

Racks/Woofer-Racks













Sound-Pack/Kompakt-Anlagen



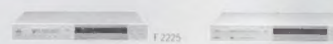




Tuner







Receiver/Vorverstärker/Verstärker









Cassetten-Decks









Plattenspieler









Lautsprecher-Boxen







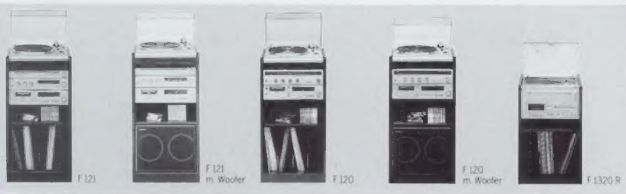






Zubehör/Technische Daten

Seiten 8-29



Compact Disc-Spieler

Seiten 30-35



Seiten 36-37

F 2224

Seiten 38-40





Seiten 41-43





Seiten 44-49







Seiten 50-53





Seiten 54-59



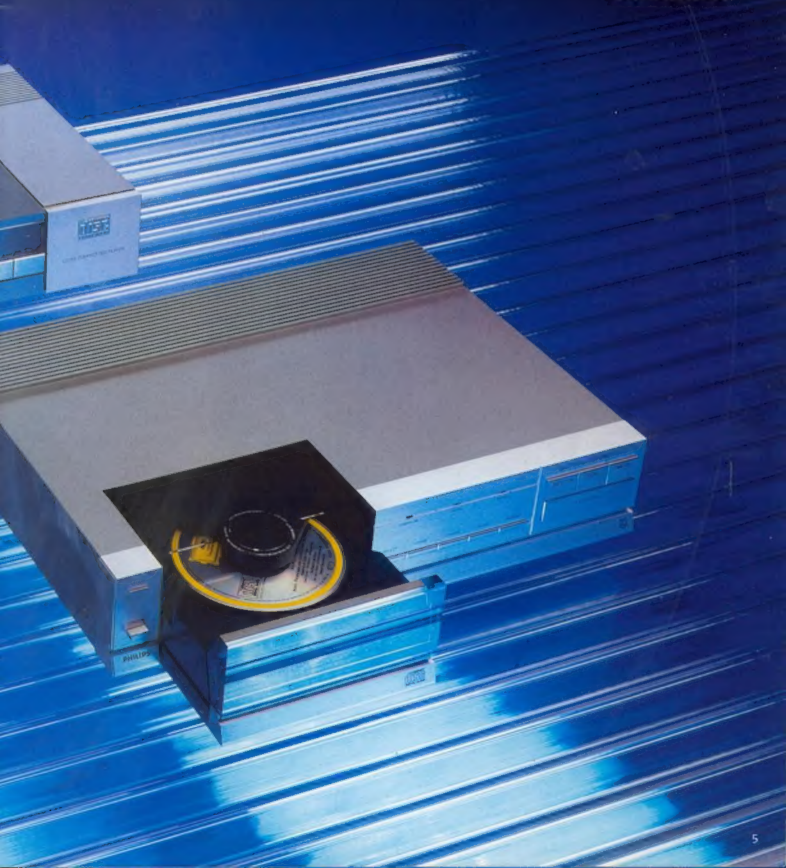


Ein Erfolg der Philips-Forschung.

Compact Disc Digital Audio, so heißt die Audio-Revolution, mit der Philips die HiFI-Welt entscheidend verändert. Was da auf Sie zukommt? Ein absolut reiner Sound. Eine völlig neue Schallplatte. Ein ganz anderer Plattenspieler. Denn der Philips-Forschung ist es gelungen, zwei Technologien zu einem zukunftssicheren System zu verbinden: Digitalisierung und Laserlicht.

Philips Compact Disc Digital Audio ist jedoch weit mehr als eine Sensation für alle technikbegeisterten HiFi-Fans: Ein unvergleichliches Hör-Erlebnis für jeden anspruchsvollen HiFiGenießer. Entdecken Sie die Faszination des absolut reinen Klangs. Mit Philips Compact Disc.





Compact Disc Digital Audio

Philips Compact Disc die Audio-Revolution.

Noch nie gelang ein solcher Durchbruch in der Audio-Technik wie mit Compact Disc von Philips. Vergessen sind die Mängel, die selbst der besten konventionellen Schallplatten- und Cassetten-Technik noch anhaften.

Eine neue Ara der Musik-Übertragung hat begonnen. Und so revolutionar die Details der neuen Technik sind, so ungewöhnlich ist das neue Klangerlebnis. Die Genialitat des Systems ist täglich erlebbar. Nicht nur für wenige Auserwählte auch für Sie.

Compact Disc - der absolute Klang.

Ein leichtes Antippen der "Play" Taste des Philips Compact Disc-Spielers, und - Sie hören nichts! Genauer: Kein Knistern oder Rauschen, mit dem herkömmliche Schallplatten meist beginnen. Und plötzlich setzt die Musik ein. Rein, unverfalscht, ohne Verzerrungen absoluter Klang. Vom zartesten Pianissimo bis zum gewaltigsten Fortissimo. Jetzt können Sie jedes Instrument exakt heraushören, Ton für Ton unverfalscht wahrnehmen. Wie die Musik Ihrer Compact Disc begann, endet sie auch. Ohne irgendwelche unerwünschten Störeffekte. In totaler Stille.

Die überwaltigende Klangqualität des Compact Disc-Systems ist kein Wunder, sondern ein Ergebnis langjahriger Philips-Forschung. Es werden Meßwerte erzielt, wie sie keines der bekannten Audiosysteme vorweisen kann.

Der Geräuschspannungs-Abstand (Dynamikumfang) ist erheblich großer als bei jedem anderen Wiedergabesystem. So werden selbst extreme Dynamiksprünge der Aufnahme ausgewertet und originalgetreu erlebt. Die Kanaltrennung ist perfekt. Es treten keinerlei Gleichlaufschwankungen auf.

Rumpein wird bei Compact Disc zum Fremdwort. Das Compact Disc-System von Philips bietet einen extrem weiten Frequenz-Übertragungsbereich. Verzerrungen oder Klangverfärbungen gehören daher der Vergangenheit an.

Philips Compact Disc - die Schallplatte ohne Rillen.

Zwischen der Schellack-Platte von vorgestern und der neuen Compact Disc liegen nicht nur zeitlich und technisch Welten, sondern auch optisch. Denn die neue Platte mit dem reinen Klang ist silber statt schwarz, klein statt groß, und - ein wesentlicher Vorteil für alle Vielspieler - sie ist unempfindlich gegen Staub, Fingerabdrücke und äußere mechanische Einflüsse. Sie hat keine zerkratzbaren Rillen, sondern eine glatte, gegen Schrammen unempfindliche Oberfläche. Auch wenn Sie die Compact Disc im extremen Dauerbetrieb pausenlos abspielen, bleibt eines immer unverändert erhalten: ihre unübertroffene Super-HiFi-Klangqualität.

Die Compact Disc ist mit der vollen Repertoirelänge einer LP einseitig bespielt, so daß das Wenden der Platte entfallt.

Daß Compact Disc nicht nur ein Hörgenuß für Spezialisten ist, beweist



Ein Musik Programm für jeden Geschmack

das ständig größer werdende Platten Repertoire. Ein Musikangebot, das von den Altmeistern der Klassik bis zu den Newcomern der Popmusik reicht.



12 cm Super Sound

Philips Compact Disc-Spieler - ganz ohne Nadel.

Zur Compact Disc-Platte gehört der Compact Disc Spieler, Kein Plattenspieler im üblichen Sinne, sondern eine Tonquelle, die ebenso neu und einzigartig ist wie der Tonträger. Da die Abtastung nicht auf mechanische Weise, also per Tonarm und Nadel

Die Bedienung über reaktions-

schnelle Tipp-Tasten ist erfreulich

unkompliziert. Bedienungsfehler

Steuerfunktionen werden von

sind praktisch ausgeschlossen. Alle

einem Microprozessor überwacht. Die Vielfach-Programmierung der Compact Disc-Spieler bietet Ihnen einen ungewöhnlich hohen Bedienungskomfort.

Selbstverständlich kann der Philips Compact Disc-Spieler wie jeder andere HiFi-Baustein an jedes bestehende oder neue HiFi-System angeschlossen werden. Zum Beispiel an eine der hier vorgestellten Philips HiFi-Anlagen, Sensationelle Ergebnisse bringt zum Beispiel das Anschließen des Compact Disc-Spielers an eines der Philips HiFi



HiFi in Bestform

Woofer-Racks in Verbindung mit den zugehörigen Mittel-Hochton-Satellitenboxen. Wie die Platte ist auch der Spieler robust und erschütterungsunemofindlich.



Compact Disc, das Geheimnis aus Digitalisierung und Laserlicht.

Klang wie noch nie, eine ganz andere Schallplatte und ein völlig neuer Plattenspieler – doch was steckt hinter dieser Audio-Revolution? Zwei zukunftsweisende Technologien: Die Digitalisierung der Tonaufzeichnung und die Verwendung von Laserlicht im Abtastsystem.

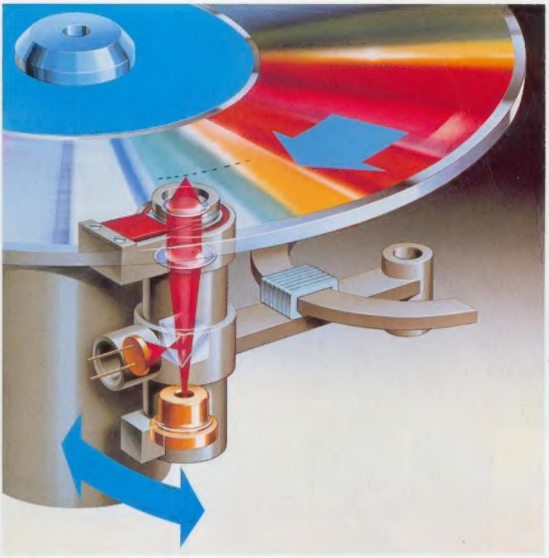
Digital: Töne werden Zahlen.

Ton ist eine Änderung des Luftdrucks, die von unserem Ohr
aufgenommen und ans Gehirn
weitergeleitet wird. Nach dem
analogen, also bisherigen Prinzip
werden diese Luftdruckänderungen
bei der Tonaufzeichnung in elektrische Spannungs- und Stromänderungen umgesetzt. Sie sind bei
der konventionellen Schallplatte als
analoge mechanische Wellenlinie in
die Scheibe geschnitten.

Bei dem langen Weg durch Mikrofon, Verstärker, Schallplatte und
Lautsprecher beeinflussen zahllose
Störimpulse das analoge Signal.
Auch mit höchstem technischem
Aufwand lassen sich diese äußeren
Einflüsse nie völlig ausschalten. Die
"Tonspur" der Compact Disc beinhaltet dagegen digitale Informationen.
Denn erst durch Digitalisierung wird der Weg zu einer erheblichen
Leistungsverbesserung frei.

"Digital" bedeutet, daß eine bestimmte Größe in Zahlenwerten ausgedrückt wird. So wie eine Digital-Uhr z.B. die Uhrzeit als Zahl angibt statt mit Zeigern.

In der digitalen Tontechnik werden deshalb Tonschwingungen über einen Analog-Digital-Wandler in Zahlenwerte umgesetzt. Ein Lied wird nicht mehr als elektrische und mechanische Tonschwingung verarbeitet, sondern nur noch als Folge von zig-Millionen von Zahlen, die Meßwerte für Spannungsänderungen ausdrücken. Diese Verschlüsselung des Tons bringt enorme Vorteile. Außere Einflüsse wie Staub, elektrostatische Aufladungen



Der Laserstrahl "liest" den absoluten Klang

und Kratzer haben keine Auswirkung mehr auf die Toninformation. Die Tonaufzeichnung wird sehr rein erhalten.

Auf der neuen Compact Disc Platte sind – durch eine transparente Schicht geschützt – kleinste Vertiefungen, sogenannte "Pits", in einer spiralförmigen Spur angeordnet. Die Folge dieser Pits entspricht der digitalen Information.

Laser, der lesende Lichtstrahl.

Ein Laser ist eine spezielle Lichtquelle, die ein paralleles, gleichphasiges, einfarbiges Bündel von Lichtstrahlen erzeugt. Der besondere Vorzug dieses Lichts besteht darin, daß es sich extrem scharf bündeln läßt. Deshalb kann ein Laserstrahl einer mikroskopisch kleinen Spur folgen. Im Abtastsystem des Philips Compact DiscSpielers konzentriert nun ein Mikroobjektiv den Laser-Lichtstrahl auf die Informationsspur. Die Pits auf der Platte reflektieren den Laserstrahl über ein Prisma zu empfindlichen Fotodioden zurück.

Hier wird das Muster der aufeinanderfolgenden Pits als Folge von zig-Millionen Impulsen registriert. Da das Lesen dieser Information rein optisch geschieht, nutzt sich die Tonspur ebensowenig ab wie die gedruckten Buchstaben auf dieser Seite beim Lesen.

Compact Disc - mehr als eine neue Technologie.

In den letzten Jahren war es Philips möglich, diese beiden neuen Techniken – digitalisierte Tonaufzeichnung und Laserlicht-Abtastung – so weit zu entwickeln, daß sie heute im Philips Compact Disc-System in der Praxis eingesetzt werden können.

Philips Compact Disc setzt einen reinen, hohen Standard der Tonaufzeichnung. Der Durchbruch in eine neue Dimension des Horens ist damit geglückt. Prüfen Sie den neuen, den "absoluten Klang" mit eigenen Ohren. Ein genußvolles Erlebnis!





Perfekte HiFi-Technik in kompakter Form, Vorbildliches Design in Harmonie mit vollem Klang. Alle Bausteine Infrarot-fernbedienbar. Das sind die Merkmale dieser HiFi-Anlage der Spitzenklasse. Dieses Rack ist ein Hochkaräter in unserem Programm.

Abmessungen (inkl. Plattenspieler mit geschlossener Haube), BxHxTcm: 54x87x46

Plattenspieler F 7610

Er verdient das Prädikat "Sonderklasse", Intelligente, vollautomatische Technik, ausgereifte quartzgesteuerte Elektronik. Eine Philips Spezialität für Kenner.

Synthesizer-Tuner F 2610

Ein Tuner mit hochwertigern, elektronischem Innenleben. Die Sendereinstellung erfolgt quartzgenau. Suchlauf, Speichermöglichkeit von 29 Sendern in jedem Wellenbereich und Fernbedienung kennzeichnen diesen Präzisions-Tuner. Außergewöhnlich ist sein Anzeigen-Display: Es nennt entsprechend der Vorprogrammierung die Sender-Frequenz oder den Sender-Namen (z.B. NDR 2) sowie die Nummer des Speicherplatzes.

Vorverstärker F 3610

Der Qualitats-Baustein für die System-Versorgung und Empfangsteil für die Signale der Fernbedienung.

Endverstärker F 4610 Superclass AB

Seine Musikleistung: 2 x 135 Watt. Schaltbare Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare. Ein Baustein mit einer technischen Ausstattung der Spitzenklasse.

Schalt-Baustein F 3611

Die zentrale Steuerungs-Einheit ein Timer mit digitaler 24-Stunden-Uhr zum automatischen Ein- und Ausschalten der gesamten Anlage.

Cassetten-Deck F 6612

Einfach in der Bedienung, meisterhaft in der Qualität. Hochentwickelte, zuverlässige Elektronik sorgt für außergewohnliche Aufnahme- und Wiedergabeleistungen. Ein Cassetten-Deck für Profis.

Lautsprecherboxen F 9416

Die Lautsprecher-Box mit 4 Klangsystemen für den anspruchsvollen Musikhörer. Mit einer Musik-Belastbarkeit von 150 W und ausgestattet mit dem dynamischen BaB-Prozessor-System ist diese Box die optimale Ergänzung für eine Spitzen-Anlage wie das HiFi-Rack F 610.

Abmessungen BxHxT cm: 33.5 x 72 x 23.5

Alle Komponenten dieses Racks (exkl. Timer/Schaltbaustein F 3611) sind auch einzeln erhältlich. Einzelheiten s. ab Seite 34. Technische Daten s. ab Seite 56. Bestell-Nr. des leeren Racks: LFD 4553









Dieses Rack prasentiert sich ganz im Stil bewahrter Philips Technik, Die optimale Baustein-Kombination garantiert Klangergebnisse, die HiFi Kenner begeistern konnen Qualitat in allen Details modernes Styling, kraftvolle Leistung – so ist diese exklusive HiFi Anlage ein Musik system, das keine Wunsche offen

Abmessungen (inkl. Plattenspieler bei geschlossener Haube) BxHxTcm 54x87x46

Plattenspieler F 7610

Als Plattenspieler der Top-Klasse mit Vollautomatik ausgestattet Einige spezielle Kennzeichen direkte Quartz Geschwindigkeitsregelung an der Plattentellerachse, automatische Plattengroßen Abtastung supergenaue Tonarmwaage, Tipp tasten. Ein Gerat mit erstklassigen technischen Daten und probiem loser Bedienung

Synthesizer-Tuner F 2516

Ein Empfanger, der das Herz eines HiFi-Fans hoher schlagen läßt Prazise Elektronik, mit je 27 Spei chermoglichkeiten im UKW ,LW oder MW Bereich, Suchlauf, Stereo Dekoder Die Philips-Empfehlung für Anspruchsvolle

Verstärker F 4516

Die Power Station der Anlage produ ziert immerhin 2 x 100 Watt Musikiei stung. Einige Details. Dubbing für Tonband und Cassette, getrennte Programmwahlschafter zum Auf nehmen und Mithoren erlauben paralleles Horen und Aufzeichnen verschiedener Signalquellen, 2 getrennte Lautsprecherkreise, Anschlusse für Equalizer und aktive MFB Lautsprecher Der wahrhaft lei stungsfahige Baustein

Cassetten-Deck F 6622

Microprozessor-gesteuertes Casset ten-Deck mit besonders anspruchs voller HiFi Ausstattung, Dolby-C Rauschunterdruckung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großenordnung Dolby-B-Rauschunterdruckung, FSX Sendust Tonkopf, Long-Life Doppelspalt-Löschkopf, Automatic Location Device (ALD), Next Track Taste, Timer Schalter, Fernbed enungsanschluß

Lautsprecherboxen F 9416

Der hochwertigen HiFi-Technik der Anlage entsprechen die Boxen F 9416 mit ihrer Musik Belastbarkeit von 150 Watt

Abmessungen BxHxTcm



HiFi-Rack F 225 II





HiFi Rack F 225 II

Dieses Rack besticht durch seine Formgebung, aber auch in der Tech nik bietet es wesentliche Vorzuge. Hier kommen vorbildliches Design Prazisionstechnik und hohe Leistung zusammen.

Aber auch der Preis ist interessant Dieser Musikturm kann sich mit manch teurerer HiFi Anlage messen

Abmessungen BxHxT cm 46 x 96,8 x 42

Plattenspieler F 7226

Vollautomatik mit Frontbedienung – das sichert einen problemlosen Jmgang mit hochentwickelter Tech nik, Dieser Plattenspieler hat tech nisch einiges zu bieten Quartz-PLL Direct-Control Steuerung, Super leicht Tonarm, LED-Anzeige und Antiskating Vorrichtung

Synthesizer-Tuner F 2225

Auch dieser Baustein hat einige bemerkenswerte Spezialitäten Speichermoglichkeit von 47 Sen dern, per Knopfdruck abrufbar Her ausziehbare Schublade zur Auf zeichnung gespeicherter Sender Suchlaufautomatik, QL Frequenz Synthesizer, gleitender PLL Stereo Dekoder, LED-Feldstärke-Anzeige. Ein Tuner von Format



Verstärker F 4225

2 x 80 Watt Musikleistung garantie ren ein uppiges Klangbild mit Power Reserven

Cassetten-Deck F 6225

Anspruchsvolle HiFi Ausstattung
Dolby-C Rauschunterdruckung redu
ziert das Grundrauschen auf eine
nicht mehr wahrnehmbare Großen
ordnung. Dolby-B-Rauschunter
druckung. FSX Sendust Tonkopf
Longlife-Doppelspalt-Loschkopf
supersanfter Cassettentransport

Lautsprecher F 9414

Unsere Empfehlung Die Philips 3 Weg Boxen mit "Dynamic Bass Processor" und mit leistungsgerech tem Kraftvolumen

Abmessungen B x H x T cm 32.2 x 62 x 20.2

Alle Komponenten dieses Racks sind auch einzeln erhalt ich Einzelheiten s. ab Seite 34. Technische Daten s. ab Seite 56. Bestelf Nr. des leeren Racks LED 4253.







HiFi Woofer-Rack F 225 II

Elegantes Design und wesentliche Vorzuge in der Technik zeichnen diese Rack Kombination aus Um den besonderen klanglichen Anforderungen des Compact Disc Systems gerecht zu werden, ist die ses Rack mit einer leistungsstarken Baßbox (Woofer) ausgestattet. Hier wird eine Baß Wiedergabe erreicht, wie sie selbst mit aufwendigen separaten Lautsprechern kaum erzielbar ist Der Hoch und Mittelton Bereich. wird durch zwei externe Satelliten Boxen abgedeckt, die zum Liefer umfang des Racks gehoren. Diese Verbindung von Woofer und separa ten Kompakt-Boxen mit kleinen Abmessungen ermoglicht eine außergewohnlich gute Frequenzab strahlung bei geringem Platzbedarl

Nach Entfernen der Schublade ist es auch moglich, den Plattenspieler im Rack selbst aufzustellen und den Compact Disc Spieler obenauf zu prazieren

Abmessungen (inkl. Plattenspieler mit geschlossener Haubel BxHxTcm 46x111x40

Plattenspieler F 7226

Vollautomatik mit Frontbedienung das sichert einen problemlosen. Umgang mit hochentwickelter Tech nik. Dieser Plattenspieler hat technisch einiges zu bieten Quartz-PLL Direct-Control Steuerung, Super leicht Tonarm, LED-Anzeige und Antiskating Vornichtung

Synthesizer-Tuner F 2225

Auch dieser Baustein hat einige bemerkenswerte Speziai taten Speichermoglichkeit von 47 Sen dern, per Knopfdruck abrufbar Her ausziehbare Schublade zur Aufzeich nung gespeicherter Sender, Suchlau fautomatik, OL Frequenz Synthesizer gieitender PLL Stereo Dekoder, LED Feldstarke-Anzeige. Ein Tuner von Format

Verstärker F 4225

2 x 80 Watt Musikleistung garantieren ein uppiges Klangbild mit Power Reserven



his hierausgenommener Schibiade ind и дипомтвоет Woof impact Disc Spring

Cassetten-Deck F 6225

Anspruchsvolle HiFi-Ausstattung Dolby-C-Rauschunterdruckung redu ziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großen ordnung Dolby B Rauschunterdruk kung FSX-Sendust Tonkopf, Long-Life-Doppe spalt-Loschkopf, super

Ein Compact Disc Spieler ist die ideale Erganzung zu diesem HiFi Rack. Er bringt Ihnen eine vöhig neue Dimension des Horens nach dem neuen Philips Weltstandard "Compact Disc Digital Audio"

Bedienungskomfort: Auf Knopf druck motorisch ein und ausfahr bare Platten Schublade, Programm Anzeige, Überspringen unerwunsch ter Passagen direktes Anspielen gewunschter Stucke, Auffinden bestimmter Passagen innerhalb eines Stuckes, automatische Mehr fach Wiederholung eines Stuckes, Pause-Taste, Speicherprogramme fur individuel programmierbare Titelreihenfolgen

Alle Komponenten dieses Racks - außer den Satelliten Boxen LFD 8059 - sind auch einzeln erhalt ich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56









Wie bei allen Racks, die wir Ihnen in diesem Katalog vorstellen, sind auch hier die Einzelbausteine sorgfaltig aufeinander abgestimmt. In der Lei stung, in der Technik und im Styling Auch dieses Rack hat seine typi schen Qualitaten. Technisch und im Design, wie diese Seitenansicht beweist. Das Rack F 221 gehort zur mittleren Preisk asse und kann dennoch mit starken Komponenten aufwarten

Abmessungen BxHxTcm 46 x 96.8 x 42

Plattenspieler F 7222

Synchro Belt Drive Riemenantrieb. Super-Leichttonarm, Antiskating, Vollautomatik - ein Plattenspieler, der leicht zu bedienen ist und der schonend mit Ihren Platten umgeht

Cassetten-Deck F 6220

Servo-Soft Touch Tasten, Philips Long-Life FSX- und Fernt-Tonkopfe. VU Meter Anzeigen – alles, was eine moderne Cassetten Technik zu bieten hat, finden Sie in diesem Gerat

Synthesizer-Tuner F 2224

Ein Tuner mit Gedachtnis, Speicher moglichkeiten für 47 Stationen, her ausziehbare Schublade zur Auf zeichnung gespeicherter Sender Suchlaufautomatik, OL Frequenz-Synthesizer, PLL Stereo Dekoder Beson ders exakte Abstimm Moglichkeiten

Verstärker F 4220

2 x 60 Watt Musikleistung, Fur Pop Musik oder Klassik Mit dem ganzen Frequenz Spektrum Das aktive Herz dieser Anlage

Lautsprecher F 9412

2 Weg Boxen mit "Dynamic Bass Processor* und Sicherheitsspiel raum in der Beiastbarkeit, 18 cm



Tieftoner und 2,5 cm Hochtonka

lotte im geschlossenen System

Alle Komponenten dieses Racks sind auch einzeln erhaltlich Einzelheiten s. ab Serte 34 Technische Daten s. ab Serte 56 Bestell Nr. des leeren Racks LFD 4253







HiFi Woofer-Rack F 221

Wie bei allen Racks, die wir Ihnen in diesem Katalog vorstellen, sind auch hier die Einzelbausteine sorgfaltig aufeinander abgestimmt in der Leistung, im Design und im Styling Auch dieses Rack hat seine typischen Qualitaten. Es kann mitstarken Komponenten und einer eindrucksvollen Gesamtleistung aufwarten. Dabei gehört es noch zur mitt eren Preisk asse Erreicht wird dies insbesondere durch die im Rack eingebaute. Baßbox (Woofer) in Verbindung mit separaten M ttel-Hochton-Boxen Das ist zukunftssichere Technik, ins besondere durch die Erweiterungs moglichkeit des Racks mit einem der neuen Compact Disc Spieler

Der Woofer ermoglicht mit seinen vier besonders wirkungsvollen Tief ton-Lautsprechern unter Ausnutzung des großen Rauminhaltes von ca-50 Litern eine außergewohnlich gute Baßwiedergabe. Diese ist mit den sonst ubiichen separaten Lautsprechern kaum erzielbar. Der Mittel und Hochtonbereich wird durch die zum Lieferumfang gehorenden kompak ten Satelliten Boxen abgedeckt. So wird optimaler HiFi Sound geboten und zwar durch ein raumsparendes und zugleich preisgunstiges Konzept Durch Entfernen der Schublade ist es auch möglich, den Plattenspieler im Rack selbst zu plazieren und den Compact Disc Spieler obenauf zu

Abmessungen (inkl. Plattenspieler mit geschlossener Haube; BxHxTcm 46x1llx40

Plattenspieler F 7222

Synchro-Belt Drive Riemenantrieb Super-Leichttonarm, Antiskating Voliautomatik - ein Plattenspieler der leicht zu bedienen ist und der schonend mit Ihren Platten umgeht



Synthesizer-Tuner F 2224

Ein Tuner mit Gedachtnis, Speicher moglichkeiten für 47 Stationen, her ausziehbare Schublade zur Auf zeichnung gespeicherter Sender Suchlaufautomatik, QL Frequenz Syn thesizer PLL Stereo-Dekoder Beson ders exakte Abstimm Moglichkeiten

Verstärker F 4220

2 x 60 Watt Musikleistung Fur Pop dieser Anlage

Cassetten-Deck F 6220

Servo-Soft Touch Tasten, Philips Long-Life FSX und Ferrit Tonkopfe. VL Meter-Anzeigen – alies, was eine moderne Cassetten Technik zu bieten hat, finden Sie in diesem Gerat

Compact Disc-Spieler CD 300

Der Compact Disc Spieler 300 eroff net in Kombination mit diesem HiF Rack eine vollig neue Dimension des Horens nach dem neuen Philips Weltstandard Compact Disc Digital

Der umfangreiche Bedienungskom fort. Auf Knopfdruck motorisch ein und ausfahrbare Platten Schublade Programm-Anzeige, Überspringen unerwunschter Passagen, direktes Anspielen gewunschter Stucke, Auf finden bestimmter Passagen inner halb eines Stuckes, automatische Mehrfach Wiederholung eines Stuckes, Pause-Taste, Speicher programme für individuell program. mierbare Titelreihenfolgen

Atte Komponenten dieses Racks außer den Satel ten Boxen LFD 8059 ~ sind auch einzeln erhalt lich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56.







Durch sorgtaltig aufeinander abge stimmte HiFi Komponenten bietet dieses Rack im Palisander Dekor HiFi Sound für Ansprüchsvolle

Abmessungen (inkl. Plattenspieler bei geschlossener Haube) Bix Hix Ticm. 46 x 75 x 39

Plattenspieler F 7122

Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung, Tonarm mit Hydraul k-Dampfung, gleichlaufstabiler Riemen-Antrieb und Antiskating Vorrichtung – ein Gerat, das auch den verwohnten Hifi Freund zufrie denstellt

Tuner F 2121

Ein Tuner mit besten Eigerschaften 2 farbige Leuchtdiode im Skalen zeiger ermöglicht exakte Scharfein stellung durch Farbwechsel, Feld effekt Transistoren sorgen für Quali tatsempfang auf allen Wellenbereichen. UKW MW und LW Stereo Anzeige, SISC Firter zum optimalen Stereo-Empfang, PLL Dekoder für Stereogenuß bei hervorragender Kanaltrennung

Verstärker F 4121

Mit 2 x 40 Watt Musikleistung bringt der Verstarker des Woofer Racks hervorragende Klangergebnisse Dickfilm-Technologie und ausgefeilte Elektronik tragen sehr zur guten Wiedergabegua itat bei

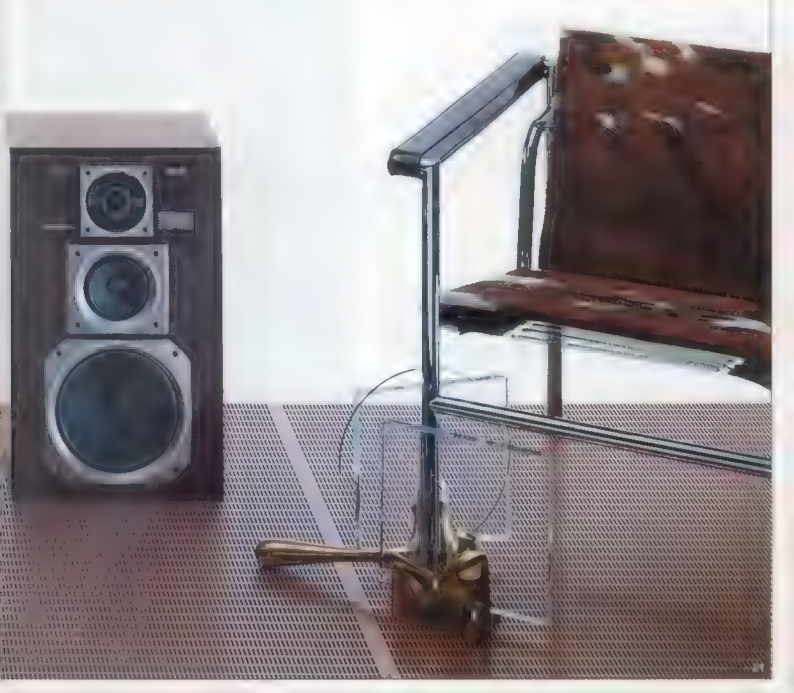
Cassetten-Deck 6121

Servo Soft Touch Tasten, Gleich strom-Motor, Philips Long Life FSX und Ferrit Tonkopfe garantieren leichte Bedienung, gute Laufeigen schaften und perfekte Aufnahme Wiedergabemoglichkeiten Bewahrte Philips Technik zu einem akzeptablen Preis

Lautsprecher 9218 L

Unsere Empfehlung für dieses Hifi-Rack: geschlossene 3 Weg-Lautsprecherboxen mit Tiefton im Iteiton und Kaloftenhochton-Lautsprechern Belastbarkeit 65/90 Watt

Abmessungen B x H x T cm 31 x 51,5 x 18 Die Anlage wird exkl. der Boxen komplett verpackt geliefert. Platten spieler, Cassetten Deck und Laut sprecher sind auch einzeln erhaltlich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56



HIF: Woofer Rock F 121





HiFi Woofer-Rack F 121

Bei diesem HiFi Rack im Palisander Dekor ermoglichen zwei besonders wirkungsvolle Tiefton-Lautsprecher (2-Kanal System) in Verbindung mit einer gut abgestimmten Stereo Frequenzweiche und unter Ausnut zung des großen Rauminhalts (50 Liter) eine hervorragende Baß Wiedergabe Diese ist mit sonst ublichen separaten Lautsprechern a lein kaum zu erzielen. Die zum Lieferumfang des Racks gehorenden kompakten Satelliten-Boxen LFD 8049 konnen gehorrichtig auf gestellt oder aufgehängt werden Eine klangvolle, platzsparende und preisgunstige Lösung

Abmessungen (inkl. Plattenspieler bei geschlossener Haubel BxHxTcm 46x75x39

Plattenspieler F 7122

Automatische Endabschaftung und Tonarmruckfuhrung, Tonarm mit Hydraulik-Dampfung, gleichlaufstabi ler Riemen Antrieb und Antiskating Vorrichtung - ein Gerat, das auch den verwohnten HiFi Freund zufrie denstert.

Tuner F 2121

Ein Tuner mit besten Eigenschaften 2 farbige Leuchtdiode im Skalen zeiger ermoglicht exakte Scharfein stellung durch Farbwechsel, Feld effekt-Transistoren sorgen für Quali tatsempfang auf allen Wellenberei chen, UKW, MW und LW, Stereo Anzeige, SISC-Filter zum optimalen Stereo-Empfang, PLL-Dekoder für Stereogenuß bei hervorragender Kanaltrennung

Verstärker F 4121

2 x 40 Watt Musikleistung Dickfilm Technologie und ausgefeilte gabequaktat be



Pack mit abgenon mener 🗑 de Be: 1 - 1

Cassetten-Deck F 6121

Philips Long Life FSX und Ferrit Tonkopfe, Gleichstrom Motor Servo Soft Touch Tasten

Lautsprecher LFD 8049

In Verbindung mit dem eingebauten Woofer erzielen diese 2 Weg Lauf sprecher (Mittel und Hochtöner) optimale Wirkung bei geringem Platzbedarf

Abmessungen B x H x T cm 16 x 24 x 12

Die Anlage wird kompiett verpackt genefert, Plattenspieler, Cassetten Deck und Lautsprecher dieses Racks sind auch als Einzelkomponenten erhaltlich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56







Ein komplettes HiF. Rack mit Platten spieler, Receiver, Cassetten Deck Klares, überzeugendes Styling. Und so leistungsstark, daß die Freude an der Musik zur vollen Entfaltung kom men kann. Eine gelungene Philips Spezialität für Leute mit Gespur für Technik und guten Geschmack.

Abmessungen (mkl. Plattenspieler bei geschlossener Haube) B x H x T cm 46 x 75 x 39

Plattenspieler F 7122

Automatische Endabschaltung und Tonarmruckführung, Tonarm mit Hydraulik-Dampfung, gleichlaufstabi Ier Riemen-Antrieb und Antiskating Vornchtung – ein Gerät, das auch den verwohnten HiF+F reund zufriedenstellt

Receiver F 5120

Ein Receiver mit hervorragenden Empfangseigenschaften und einem ieistungsstarken Verstärkerteil Empfangsteil UKW MW und LW, FET-Eingangsschaltung für trennscharfen Empfang auf allen Wellenbereichen, SISC-Filter zur Verbesserung des Stereo-Empfangs PPL Stereo-Dexoder mit optimaler Kanaltrennung Verstarkertei. 2 x 30 Watt Musik eistung, außerst geringer Klirrgrad, hohe Leistungsbandbreite – Garan tien für sehr gute Tonqualität

Cassetten-Deck F 6121

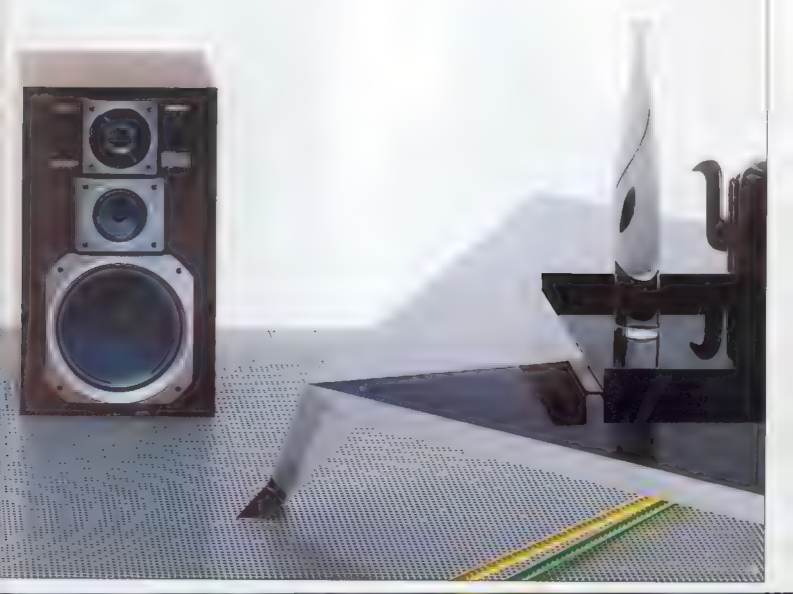
Servo Soft Touch Tasten, Gleich strom-Motor, Philips Long Life FSX und Ferrit Tonkopfe garantieren leichte Bedienung, gute Laufeigen schaften und perfekte Aufnahme-Wiedergabemöglichkeiten Bewahrte Philips Technik zu einem akzeptablen Preis

Lautsprecher F 9237

Unsere Empfehlung für dieses HiFi Rack geschlossene 3 Weg Lautspre cherboxen mit Tiefton Mitteiton und Kalottenhochton Lautsprechern. Belastbarkeit 55–80 Watt

Abmessungen B x H x T cm 28 x 47,5 x 18

Die Anlage wird exkl. der Boxen komplett verpackt geliefert Receiver, Plattenspieler. Cassetten Deck und Lautsprecher sind auch als Einzelkomponenten erhaltlich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56



HiFi Woofer-Rack F 120





HiFi Woofer-Rack F 120

Eine besondere Variante im umfang reichen Philips HiFi Angebot ist das Woofer Rack F 120 Es bietet eine nicht zu unterschatzende Finesse zu einem durchaus akzeptablen Preis die im Rack eingebauten Tieftoner (Woofer)

Unter Ausnutzung eines großen Rauminhalts (ca. 50 Liter) und Verwendung von zwei besonders wirkungsvollen Tiefton-Lautspre chern (2-Kanal-System) in Verbin dung mit einer gut abgestimmten Stereo-Frequenzweiche erzielen die Woofer eine Baßwiedergabe, wie sie mit üblichen separaten Lautspre chern kaum erz eibar ist Zum Lieferumfang gehoren kom pakte und übera I gehorrichtig aufstei bare Satelliten-Boxen zur wirkungsvollen Wiedergabe des Hoch- und Mitteltonbereichs

So gewinnt die Stereo-Wiedergabe erheblich an Transparenz, und die kraftige Baßwiedergabe wirkt unab hangig vom Aufsteilungsort

Abmessungen (inkl. Plattenspieler bei geschlossener Haube) B x H x T cm 46 x 75 x 39

Plattenspieler F 7122

Automatische Endabschaltung und Tonarmruckführung, Tonarm mit Hydraulik Dampfung, gleichlaufstabler Riemen Antneb und Antiskating Vorrichtung – ein Gerat, das auch den verwohnten HiFi Freund zufrie denstelt

Receiver 5120

Ein Receiver mit hervorragenden Empfangseigenschaften und einem eistungsstarken Verstarkerteil Empfangsteil UKW, MW und LW FET-Eingangsschaftung für trennscharfen Empfang auf allen Welfenbereichen, SISC-Filter zur Verbesserung des Stereo-Empfangs PLL-Stereo-Dexoder mit optimaler Kanaltrennung Verstarkerteil 2 x 30 Watt Musik



to the state of th

Cassetten-Deck F 6121

Lautsprecher LFD 8049

In Verbindung mit dem eingebauten Woofer erzielen diese 2-Weg-Laut sprecher (Mittel und Hochtoner) optimale Wirkung bei geringem Platzbedarf

Abmessungen B x H x T cm 16 x 24 x 12

Die Anlage wird kompiett verpackt geliefert. Receiver, Plattenspieler, Cassetten-Deck und Lautsprecher dieses Racks sind auch als Einzel komponenten erhaltlich Einzelheiten s. ab Seite 34 Technische Daten s. ab Seite 56



Sound-Rack F 1320 R





Sound-Rack F 1320 R

Jeder Musik Freund weiß daß eine Anlage, die einen kraftigen vollen Klang bietet Format haben muß Und auch entsprechend Geld kostet Aber Ausnahmen bestätigen die Regei Dus Rack 1320 Ristieine Anlage von Format für wenig Geld Wei eine elegante, ansprüchsige nei hie und preiswerte – weil viel eicht die erste – Lösung sucht, ist mit dieser Anlage bestens bedient

Bewahrte Philips Technik, ausgewogenes Styling und eine wohldosierte Leistung erlauben, das volle Klanger ebnis zu genießen. Dafur sorgen die funf Komponenten Plattenspieler Tuner Verstarker Cassetten Deck und Lautsprecherboxen

Abmessungen (bei geschlossener Plattenspieler Haube) Bix Hix Ticm 46 x 74 x 42

Plattenspieler

- Automatische Endabschaftung und Tonarmruckführung
- Elektronisch geregelter Motor
- Glerchlauf besser als 0.25 % DIN
- 33/- und 45 U/min
- Rumpeln besser als 52 dB
- Magnetodynamisches Tonabneh mersystem Philips Super M 500 k
- Tonarmlift

Tuner

- UKW MW LW
- UKW-Empfindachkeit 3 µV
- UKW Stereo Dekoder mit LED Anzeige
- Automatische UKW Scharfabstim mung
- Mono / Stereo Umschafter

Verstärker

- 2 x 20 Watt Spitzenleistung
- Automatische Loudness-Schaltung
- Drehsteller f
 ür Lautstarke Ba ance Basse und Hohen
- Leistungsanzeige durch 2 VU Meter

Cassetten-Deck

- Für Metal Chromdioxid und Eisenoxid Cassetten
- Manuel e Bandsortenwahl
- Automatische Aussteuerungskon trol e
- RIF Filter für storungsfreie MW und LW Aufnahmen
- Elektronisch gesteuerte Bandgeschwindigkeit
- CUE_und REVIEW-Moglichkerten
- Zahlwerk
- Komb nierte STOP/EJECT Taste
- Cassetten Fach mit hydraulischer

Lautsprecher

Abmessungen BxHxTcm 24x40x16

Dieses Rack wird mit Geraten und Lautsprecherboxen komplett ver packt geliefert. Technische Daten s. ab Seite 56



Sound Pack



Sound-Pack F 1320 P

Ein kleines, aber feines System Angebot. Für den entwickelt, der wenig Steilp alz zur Verfügung hat und nicht auf eindrucksvolle Klang. Technik verzichten mochte.

Das Tuner Bauteif UKW Stereo Dekoder mit Umschaltautomatik, AFC Scharfabshimming Mono, Stereo Umschafter

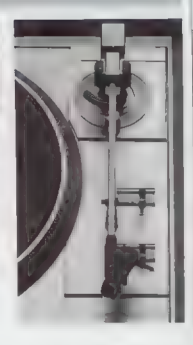
Der Verstarker 2 x 20 Watt Spitzen leistung, automatische Loudness Kontrolle. Drehstel er für Lautstarke, Balance Basse und Höhen, 2 Leistungsanzeiger



AMPLIFIER OUTPUT CONTROL

Das Cassettendeck Aussteuerungs Automatik, RIF Filter Cassettenfach mit hydraulischer Offnungsdamp fung, geeignet für Metal , Eisenoxid und Chromdioxid Cassetten Der Plattenspieler Semi Automatic elektronisch gesteuerter Antrieb magnetodynam siches Tonabneh mersystem Super M 500 li

Die Anlage wird komplett mit den Lautsprecher Boxen geliefert (Technische Daten s. Seite 59)



Kompakt-Anlagen





Kompakt-Anlage F 1410

Der Empfangsteil bietet MW-LW und UKW-mit einem Dekoder zur auto matische Monc Stereo-Umschatung und automatischer UKW-Scharfabstimmung (AFC) Stereo-Anzeige und Feidstarke werden durch LED's signal siert.

Der Verstarker bietet 2 x 20 Watt. Sp. tzen eistang

Der Plattenspieler ist für 33 / und 45 U/min (mit automatischer Endabschaltung) ausgerüstet und wird durch einen elektronisch geregeiten Motor angetr eber

Der Cassetten Recorder wartet mit Aussteuerungs Automatik RFF liter und automatischer Bandendab schaltung mit Tastenauslosung auf Er ist selbstverstandlich für Metal Chromdick die und Eisenbeid Cassetiten eingerichtet.

Die Anlage wird komplett mit den Lautsprecher Boxen gellefert (Technische Daten 5. Seite 59)



Kompakt-Anlage F 1125

Der Empfangsteil ist mit MW-LW und JKW ausgerüstet. Die Weiten bereiche werden per Leicht Druck tasten geschaltet Fur Stereo-Mono-Jmschaltung schgleie Automatik in Verbindung mit der Feinein stellung reagiert die LED Anzeige Stabiller LKW Empfang mit AFC Scharfabstimmung.

Der Plattenspieler 33 1/2 und 45 L. m.n., automatische Endab schaltung, DC Motor Leichtboharm.

Der Cassetter Recorder besitzt Aus steuerungs Automatik RIF Filter automatische Bandendabschaftung und Cassettentach mit hydraufischer Offnungsdampfung Que und Review Vorrichtung für schneien Band Suchlauf

Mit 2 x15 Watt Spitzenleistung bietet diese kompakte Anlage erstaunich gute Klangergebnisse

2 Philips Lautsprecherboxen gehoren zum Lieferumfang (Technische Daten s. Seite 59)

HiFi Einzelkomponenten

Auf den vorangegangenen Seiten haben wir Ihnen das Programm der Philips Hift Racks vorgestellt. Die meisten Komponenten der Racks sind auch einzeln erhalt, ich Damit haben Sie die Moglichkeit sich Ihre Hift Anlage nach individuel en Bedurfnissen und Ansprüchen zusammenzuste en Sie konnen dafür die auf der Seiten 8–13

und 16 – 17 gezeigten Racks verwen den Inzwischen berucksichtigen die Mobelhersteiler bei der Konzept on moderner Schrankwande den Ein bau von Hif-Komponenten im hier gezeigten Beispiel der Firma BEHR wurde sogar ein komplettes Rack (herausziehbar) integriert

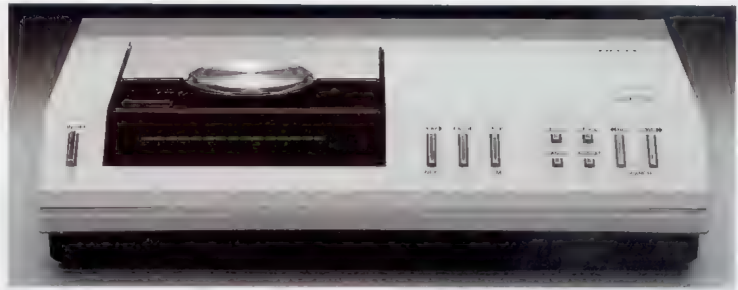
Nahere informationen hierzu erhalten Sie von:
Fal Behr Mobel und Gehausefabrik Erwin Behr GmbH und ColKG.
Postfach 20,
7317 Wendlingen Neckar

Die auf den folgenden Seiten vor gestellten Compact Disc Spieler, Tuner Verstarker Cassetten Decks Plattenspieler und Boxen lassen sich ohne Probleme und überalle nijbas sen Sie konnen die Bausteine übere nander in Jerinebeneinander stellen oder Ihren Wunschen und Moglichkeiten entsprechend im Raum plaueren





Compact Disc-Spieler CD 100/CD 200/CD 300



Compact Disc-Spieler CD 100 Der kleinste Compact DisciSpieler der Welt, dennoch mit allen Finessen BixHixT cm 32 x 7 3 x 26 7 mit geoffnetem Deckei 32 x 17,5 x 26 7i



Compact Disc-Spieler CD 200 Slim-une-Format, passend zt. Philips-Hiff und vielen anderen Standard Hiff-Geraten BixHixT cm 42 x 8 6 x 30 (mit geoffnetem Deckei 42 x 19,2 x 30)



Compact Disc-Spieler CD 300 Mit motorisch ausfahrbarer Platten Schublade, dadurch leicht einzufugen in eine "gestapelte" Hifi-Aniage Bxmx f cm. 42 x 8.8 x 31.5



Vielfach-Programmierung für einfachste Bedienung

Leicht antippen

Die neuen Compact Disc Spieler schaiten und kontrollieren sich praktisch von selbst. Ist die Compact Disc eingelegt, genugt es, einige wenige Tasten anzutippen Damit programmieren Sie den gesamten Spielbetrieb. Fehibedienung ist ausgeschlossen.



Einlegen der Compact Disc

Auf leichte Berührung hin offnet sich die Abdeckung des Platten-Fachs Einlegen, zudrucken – fertig

Play

Tippen Sie nun die "Play"-Taste. Die Compact Disc beginnt sich zu drehen Der Laser liest zunachst das Titelverzeichnis auf der Compact Disc Die Titeinummer erscheint auf dem Programm-Display Wahrend die einzelnen Stücke abgespielt wer den, wird auf der Programm-Anzeige der jeweits laufende Titel angezeigt.

Next Track

Nochmaliges Berühren der Play-Taste ermöglicht das Überspringen eines unerwünschten Stückes mit automatischem Vorlauf zum nach sten Stück.

Select

Hier werden gewunschte Stucke direkt angewahlt und abgespielt Dazu berühren Sie die "Auswahl" Tipptaste so lange, bis die gewunschte Titelnummer auf dem Programm-Display erscheint.

Suchen

Eine bestimmte Passage innerhalb eines Stuckes finden Sie durch die "Search Fwd- und Rev"Tipptasten

Repeat

Damit laßt sich ein Titel oder ein ein gegebenes Programm automatisch so oft wiederholen, wie man es wurscht

Pause

Durch Antippen der Pause-Taste unterbrechen Sie die Abspleiung (die Disc dreht sich weiter). Durch nochmaliges Tippen setzt die Wiedergabe genau am Punkt der Unterbrechung wieder ein

Speicher-Programme

Sie haben zwei Möglichkeiten, Stucke in der gewunschten Reihen folge abzuspielen

1 Durch Tippen der "Select" und "Store" Tasten werden b.s zu 15 Titel im Mikrocomputer Speicher festgehalten. In der festgelegten Reihen folge werden die ausgewahlten Stucke abgespielt – so lassen sich beliebige Titel einer Compact Disc zusammenfassen

2 Durch Tippen der "Select" und "Cancel"-Tasten werden Titel im Spei cher festgelegt, die nicht abgespielt werden sollen Es werden auch hier nur die gewunschten Stucke abgespielt.

Das Informationspaket

Jedem Compact Disc Spieler liegt ein Informationspaket beir ausführ liche, klare, illustrierte Bedienungs anleitungen, nutziiches Wartungs material, Informationsbroschuren über Laser und Digital Technologie, ein Katalog verfügbarer Compact Disc Titel und – als Zugabe – eine mit vielfaltigem Programm bespielte Compact Disc Platte. Diese demonstriert die unübertreffliche Klang qualität der Philips Compact Disc Spieler besser als alle Worte

Technische Daten

Anzah der Kanóle	2		
Frequenzhereich	20∺	z bis 20 kH2 ± 0 3 d0	
1 /		н	
and the state of t	> 90) dB	
Kanalitennung	> 90	> 90 dB	
Kurrfaktar	< 0	< 0.005%	
n hys) in e	500	Quarz Pińzision	
Signatiorma ^a			
,	441	kHz	
,	16 8	is Inegrikano	
	2wei	erkompiement	
Fehierkar extu system	Cros	s Interleave Reed Sciomon Code (CIRC	
Mocu ationssystem	Eight	to fourteen Modulation (EFM) 2	
B * ore	4 32	4 3218 MB/rs. s	
Proemphasis	kem	8 oder 50. 15 p 5 ³	
Biockformat			
2 Outen Worle ie to H	24.5	ymbole zu le 8 B.*	
4 fenterkorrekturworle zulie 6 Bits Paillôts Wotte	B Sv	mborg - > H	
Kentrok und Anze gasymbol	Sv	mbol zu 8 B is	
Burdi vor de Mudulation	33.9	ymbole zu je 8 8 %	
Bluck nach der Moduletion (EFM), mit 3 Symbolen zu je 14 Brts	462	Kanalbils	
Symbolic fair M. Inmissible annis and illustrations (3 Eris pro 14-8it Symbol)	99 K	analb is	
Synchronisierzeichen einschi 3 Bits für Multipiaklechnik und Störunterdruckung	27 K	analbits	
Gesanthiock	588	Konabits	

RE Nia α Fehir korraktur – ja zum Schafz gegen Kratzar mit noham Fehierkorrakturvarmöger für Zufa – shlat und medinger Fehierwährsche michkeit für unduffindbore Fehie

Fehlerkorrektur		
Maxima konigierbara Stirzona	3500 8 ts ca 2 4 mm	
ols Kombination von er ierkorrektur and -te poigh in	2000 8 's . ca 8 5 mm	
Compact Disc		
Durchmesser	120 mm	
Plattenstärke	1.2 mm	
Mittellochdurchmesser	15 mm	
Minimaler Durchmesse am Antang der Progremmsput	50 mm	
Moximaler Durchmesser om Ende der Programmspur	116 mm	
Diehsinn "von der Abfastseite gesehen)	linksharum	
Abtastguschwind:gkeil	1 2 bis 1 4	
Drehzoh: der Platte	co 500 t	
Maximale Spis dauet	60 min 5terec	
Sputabstand	1 1,6 µm	
Piotten material	Kuns stoff	
Optischer Abraster (Laserstrahl)		
We leniange des AlG-JAs Lasers	0,8 _p m	
Nume ische Apertur	. 045	
Schärfebereich	00 2 µm	
Durchmesser des Loserlichtflecks	NA TRUM	

EFM Naue Modulphonsmethode für gestelgerte Aufzeichnungsdichte und entsprechend der Anforderungen von ophischen Servosystemen Wohlweise, Spieler schaftet gufahrt lisch um

HiFi Tuner



Synthesizer-Tuner F 2610

- UKW, MW, LW
- LKW Empfindlichkeit 0,8 μV
 an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD mit 5 x 7 Punkt Matrix für die gewählte Frequenz oder den gespeicherten Sendernamen "alpha-numerisch)
- Direkte Eingabe der gewunschten Frequenz
- Dickfilm-Technologie

- PLL Frequenz Synthesizer mit Quartzreferenz für hochprazise Sen derabstimmung ohne spateres Abweichen
- Mikroprozessorgesteuerter
 Stationsspeicher für 29 Sender für 3 Wellenbereiche
- LED-Anzeige zur prazisen Sender abstimmung
- Senderwahl manuell oder mit eiek tronischem Automatik Suchlauf oder per Speicher
- Schaltbare UKW Abstimm
 Empfindlichkeit erlaubt die
 Beschrankung der Abstimmung auf starke Sender
- SNC Rauschunterdruckung zum besseren Empfang schwacher Stereo Signale
- Aile wesent ichen Funktionen per Fernbedienung steuerbar



Die gewahlten Sender werden digital angezeigt. Mit klaren, genaulerkenn baren Buchstaben und Zahlen. Das Display nennt Ihnen, Sender Frequenz oder Namen sowie die Nummer des Speicherplatzes (Technische Daten s. Seite 58)



Synthesizer-Tuner F 2516

- JKW MW LW
- UKW-Empfindlichkeit 0,8 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD der gewunschten Frequenz
- FET-Eingangsschaltung
- Dickfilm-Technologie
- PLL-Frequenz Synthes zer mit Quartzreferenz für hochpraz se Senderabstimmung ohne spateres Abweichen
- Mikroprozessorgesteuerter
 Stationsspeicher für insgesamt
 27 Sender
- Stereo-Dekoder für UKW mit automatischer Stereo Mono Umschaltung
- LED Anzeige zur prazisen Sender abstimmung

- LED Stereo Anzeige für UKW
- Senderwahl manuell oder mit Automatik Suchlauf
- SNC Rauschunterdruckung zum besseren Empfang schwacher Stereo Signale
- Stummschaltung (Technische Daten's Seite 58)







Synthesizer-Tuner F 2225

- JKW MW LW
- UKW Empfindlichkeit 0,85 μV an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD der gewihlten Frequenz
- FET Eingangsschaftung
- Dickf im Technologie
- QL Frequenz Synthesizer mit Quartzreferenz
- PLL Stereo Dekoder für LKW mit gleitender Stereo Mono Lm schaltung be schwachem Signa
- Mikroprozessorgesteuerter
 Stationsspeicher (19 LKW , 19 MW und 9 LW Stationen) mit Tasten
 druck abrufbar
- LED Anzeige zur praz sen Sender abstimmung
- Senderwah manuell oder mit automat schem Suchiauf
- Automatische Storunterdruckung
- Trennscharfe Keramikfi ter



- JKW Stummschaltung
- LED Stereo Anze ge f

 ür LKW
- Herausziehbare Schubiade zur Aufzeichung der gespeicherten Senderstationen

Hier konnen alle 47 gespeicherten Sender mit ihrer Frequenz und Speichernummer notiert werden (s. Abb.) (Technische Daten s. Seite 58)



Synthesizer-Tuner F 2224

- JKW, MW, LW
- JKW Empfield chket 0.85 µV an 75 Ohm
- Fluoreszierende Anzeige FTD der gewählten Frequenz
- FET-Eingangsschaltung
- Dickfilm Technologie
- QL Frequenz Synthesizer mit Quartzreferenz
- Pt L Stereo Dekoder für UKW mit gleitender Stereo Mono Um schaltung be schwachem Signal
- Mikroprozessorgesteuerter
 Stationsspeicher (19 UKW 19 MW und 9 LW Stationen) auf und abwarts durchstimmbar
- LED Anzeige zur prazisen Sender abstimmung
- Senderwah manueil oder mit automatischem Suchlauf
- Automatische Storunterdruckung

- Trennscharfe Keramikfilter
- · LKW Stummschalting
- LED Stereo Anzeige für UKW
- Herausziehbare Schublade zur Aufzeichnung der gespeicherten Senderstationen is Abbiloben] "Technische Daten is Seite 58)

HiFi Receiver/Vorverstärker



Receiver F 5120

Verstarkerter

- 2 x 3c Watt Musiklerstung
- Außerst geringer Klirrgrad und hohe Leistungsbandbreite gewahr leisten eine außergewohnliche Klangqualität
- Loudness Schalter
- Zwei Lautsprecherpaare anschließ bar

• Elektronischer Karzschluß und Uberlastungsschafz für Lauf sprecher und Verstarker

Empfangstell

- UKW, MW, LW
- Leichte manuelle Sendere nstellung Breite Skala und Feldstarken Anzeige für einfache und exakte Scharfeinste ung
- FET (Feld-Effekt Transistoren)
 Eingangsschaltung sorgt für hervor ragenden Empfang auf allen Weilen bereichen
- Automatische Storunterdruckung
- Trennscharfe-Keramikfilter
- SISC Filter für optimalen Sterec
 Empfang
- PLE-Stereo Dekoder für hervor ragende Stereokanai Trennung mit LED Anzeige
- Automatische JKW Scharf einsterung

(Technische Daten s. Seite 56 und Seite 58)



Vorverstärker F 3610

- Vorverstarker mit ultra nearem
 Frequenzgang und außerst
 ger igem Kirrgrad
- Master Baustein für die Infrarot Feir bedienung der kompletten HiFi Anlage F 610
- Getrennte Programmwahlschafter mit LED Anzeige für Mithoren und Aufnehmen er auben para leies Horen und Aufzeichner zweier unter sich edlicher Signalgigeren
- Rausch und Rumperliter

- Tiefen-, H\u00f6hen und Balance-Regler mit Mittelwert Rastung
- Stummschaltung zur kurzfristigen Programmunterbrechung
- Kurzschluß-/Uberlastungsschutz-
- schaltbare Ausgange für End verstarker bzw MFB Aktiv Boxen
- Eingange für Phono MD, Tape 1 und 2, Aux/TV, CD, Tuner
- Ausgange für: Tape 1 und 2 Line A und B
- Dieser Baustein ist Bestandteil der Komplett-Anlage F 610 (Technische Daten s. Serte 56)



Fernbedienung. (s. Abb.)
A le Bausteine der mit diesem
Vorverstarker verbundenen Anlage
F 610 konnen ferngesteuert werden
Fo gende Bedienungsbefehle sind
moglich alle Laufwerk-Funktionen
Speicher Abruf vom Tuner Platten
spieler Fernbedienung
Beim Verstarker Lautstarke,
Balance, Mutel Wahl der Quellen
Gesamt-Ein Ausschaltung

HiFi Verstärker





Endverstärker F 4610

- 2 x135 Waft Musiklerstung
- Anzeige der Ausgangriertung durch ill x10.EU mit lelbstleuchten den Skalen
- Schalter für Displayem, fir diichkeit
 3 ins
- Getrennte Regier mit Mittelwert
 Rastung für jeden Kanal erlauben
 exakte Stereo Balance
- Getrennt schaltbare Anschlusse für 2 x 2 Lautsprecher erlauben bessere Klangverteilung im Raum oder die Beschallung eines weiteren Raum es
- Sicherheitsschaltung mit Anzeigen für Überhitzung und Überlastung gewährleisten besonders sicheren Betrieb
- Deser Baustein ist Bestandfeil der Komp ett Anlage F. 610
 Technische Daten s. Seite 561



Verstärker F 4516

- 2 x 100 Watt M. six ersturig.
- Getrennte Programmwahlschafter mit LED Anzeige für Mith I ren und Auft el mei erzicher garafieles bil rei in 1 Aufzeichnen zweier unter schiedlicher Signalquellen.
- Loudness schaltbar
- Drehsteller mit Rast Stufen für Balance Basse und Hillhen
- "Soft Totach" Dracktasten
- Mono Steren schalbar
- Rumpelfilter schaltbar
- Rauschfilter schartbar
- nterne Verbindung zwischen Vor verstarker und Endstufe schaltbar

zum Einschleifen eines Equalizers o ij und zum Anschluß von aktiven MFB Boxen

Eingange für
 Phono MD oder moving coil
 Tape 1 und Tape 2 mit Überspiel

m go heet Donbing) Aux TV [Tier Marist

Ausgangetur
 TapeliraiTi, e2

2x. dutsprecher getrennt

Kilp the rer Ansaticity trontset p Technische Jater is Seite 56)

HiFi Verstärker



Verstärker F 4225

- 2 x 80 Watt Musikieistung
- Anzeige der Ausgangsteistung durch 2 x11 LED, mit Übersteue rungsanzeige
- Elektron scher Überlastungsschutz für Lautsprecher und Verstarker
- · Loudness, schaltbar
- Drehsteller mit Rast Stufen für Balance Basse und Hohen
- Soft-Touch* Drucktasten
- Mono/Stereo, schaltbar
- Dickfilm-Technologie

- Rumpelfilter, schaltbar
- · Rauschfilter, schaltbar
- Der äußerst geringe Klirrgrad und die hohe Leistungsbandbreite gewahrleisten eine außergewohn liche Klangqualität auf jedem Level
- Eingange für Phono MD

Tabe 1 and Tape 2 mit Überspiel möglichkeiten (Dubbing)
Aux/TV/CD, Tuner

 Ausgange für Tape 1 und Tape 2 2 x 2 Lautsprecher, getrennt



schaltbar (Lautsprecherwahl mit LED-Anzeige), Kopfhorer-Ausgang frontseitig

Die Leistung dieses Verstarkers kon nen Sie seibst kontrollieren Die Wattanzeige erfolgt über ein LED Display, das den rechten und linken Kanal anzeigt. (s. Abb.)

(Technische Daten s. Serte 57)



Verstärker F 4220

- 2 x 60 Watt Musikleistung
- Anzeige der Ausgangsleistung durch 2 Power Meter
- Loudness, schaltbar
- Drehsteller mit Rast Stufen für Balance Basse und Hohen
- "Soft Touch" Drucktasten
- Mono/Stereo schaltbar
- Dickfilm Technologie
- Der äußerst geringe Klirrgrad und die höhe Leistungsbandbreite gewährleisten eine außergewohn liche Klangqualität auf edem Level
- Elektronischer Überlastungsschutz für Lautsprecher und Verstärker
- Eingange für Phono MD Tape, Aux/TV/CD, Tuner

Ausgange für

Tape,

2 x 2 Lautsprecher Kopfhorer Ausgang, frontseitig Dubbing-Anschlusse für Aux/Tape

(Technische Daten s. Seite 57

HiFi Cassetten-Decks





Cassetten-Deck F 6239

3 Kopfe

FSX Sendust-Aufnahme-Tonkopf Long Life-Ferrit Wiedergabekopf und Long-Life-Ferrit Doppelspalt Losch KODÍ

- Vor und Hinterband Kontrolle
- Dolby-C-Rauschunterdruckung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großenordnung
- Dolby B Rauschunterdruckung
- fur Metal. Chromdioxid- und Eisenoxid Cassetten
- Frequenzbereich 20-20 000 Hz (Metal Cassetten)
- Laufwerk gesteuert durch Tipp Tasten, kontrolliert durch Microcom
- Supersanfter Cassettenband Transport
- Feineinstellung der Vormagnetisie rung (BIAS) moglich
- Fluoreszierende Aussteuerungs anzeige FTD
- Elektronische Unterbrechung wahrend der Aufnahme (Recording
- LED-Anzeigen für Aufnahme, Wiedergabe und Pause
- MPX Filter fur UKW Pilotton, schaltbar
- Automatische Bandend und Lauf werkabschaltung
- Frontanschlusse für Mikrofon und Kopthorer
- Cassettenfach mit gedampfter Offnung

(Technische Daten s. Seite 56)



HiFi Cassetten-Deck F 6622

- Dolby-C Rauschunterdruckung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großenordnung
- Dolby-8-Rauschunterdruckung
- · Fur Metal. Chromdioxid und Eisenoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30 − 18.000 Hz (Metal-Cassetten)
- FSX Sendust Tonkopf, Long Life Doppelspalt-Loschkopt
- Laufwerk gesteuert durch Tipptasten, kontrolliert durch Micro computer
- MPX Pilotton und RIF Filter, schaltbar
- ALD (Automatic Location Device) speichert eine beliebige Bandsteile in den Microcomputer und erlaubt schnelles und exaktes Wieder auffinden bei Aufnahme oder Wiedergabe
- Next Track*Taste erlaubt das Uberspringen eines unerwunschten Stuckes mrt automatischem Vorlauf zum nachsten Stuck (Musikpause)
- Supersanfter Cassettenband Transport

- Automatische Bandend abschaltung
- Aussteuerungs-Anzeige mit 2 x 12 LFD's
- Timer-Schalter für Start und Stop durch separaten Timer bei Aufnahme oder Wiedergabe
- Anschluß für Fernbedienung für alte Bandlauffunktionen (Technische Daten s. Seite 56)

HiFi Cassetten-Decks



Cassetten-Deck F 6227

- Do by-C-Rauschunterdruckung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großenordnung
- Dolby-B-Rauschunterdruckung
- Fur Metal , Chromoloxid- und Eisendioxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30 18 000 Hz (Meta Cassetten)
- FSX Sendust Tonkopf, Long-Life-Doppelspart-Loschkopf
- Laufwerk gesteuert durch
 Tipptasten, kontrolliert durch Microcomputer
- MPX-Pilotton- und RIF-Filter, schaltbar
- Timer-Funktion für Start und Stop bei Aufnahme oder Wiedergabe durch separaten Timer
- Automatische Bandend abschaltung mit Tastenauslosung
- Supersanfter Cassettenband Transport
- Beieuchtete Instrumente für die Aussteuerung (Technische Daten s. Seite 57)



Cassetten-Deck F 6225

- Dolby C Rauschunterdruckung reduziert das Grundrauschen auf eine nicht mehr wahrnehmbare Großenordnung
- Dolby-8-Rauschunterdruckung
- Fur Metal , Chromdiux d and Eisenoxid-Cassetten
- Frequenzbereich 30 18.000 Hz (Metal-Cassetten)
- FSX Sendust Tonkopf, Long-Life-Doppelspalt Tonkopf
- Laufwerk gesteuert durch "Servo-Soft Touch" Tasten
- MPX Filter für UKW Pilotton, schaltbar
- LED Kette für die prazise Aussteuerung der Aufnahme
- Timerbetrieb mit separatem Timer möglich
- Automatische Bandend abschaltung
- Supersanfter Cassettenband Transport (Technische Daten s. Seite 57)

HiFi Cossetter-Decks





Cassetten-Deck F 6220

- Fur Meta: , Chromdioxid- und Eisenoxid Cassetten
- Frequenzbere ch 30 17 000 Hz (Metal Cassetten)
- FSX Sendust Tonkopf, Long-Life Fernt-Doppelspalt-Loschkopf
- Laufwerk gesteuert durch "Servo Soft Touch-Tasten"
- Eingebaute Dolby B Rauschunter druckung
- 2 VU Meter Anzeigen für Pegei Aussteuerung und Balanceregelung
- LED Anzeige für Aufnahme
- Automatische Bandendabschaltung
- MPX-F Iter fur UKW Pilotton, schaltbar
- Timer Funktion für Start und Stop bei Aufnahme oder Wiedergabe über separaten Timer
- Frontanschlusse für Mikrofon und Kopfhorer

- 3 stelliges Zählwerk
- Cassettenfach mit hydraulischer Offnungsdampfung (Technische Daten s. Seite 57)



Cassetten-Deck F 6121

- Fur Metal , Chromdioxid und Eisenoxid-Cassetten
- FSX Sendust-Tonkopf, Long-Life Ferrit Doppelspalt Loschkopf
- Laufwerk gesteuert durch "Servo Soft Touch" Tasten
- Eingebaute Dolby B Rauschunter druckung
- 2 VU Meter-Anzeigen für Pegel Aussteuerung und Balanceregelung
- Automatische Bandendabschaltung
- Timer Funktion für Start und Stop bei Aufnahme oder Wiedergabe über separaten Timer
- Leichtzugangliche Mikrofon , und Kopfhoreranschlusse, frontseitig
- 3-stelliges Zählwerk
- Cassettenfach mit hydraulischer Offnungsdampfung (Technische Daten s. Serte 57)

HiFi Platterspieler



Plattenspieler F 7610 Automatic

- Voil Automatic Funktion, auch manueli bed enbar
- Automatische Plattendurch messer Abtastung
- Photoelektronische Endabschal tung und Tonarmruckfuhrung
- Elektronische Tipptasten
- Quartzstabilisierte Electronic
 Steuerung PLL (Phase Locked Loop)
 mit LED-Anzeige
- Direct Control-Geschwindigkeits regelung durch Tachogenerator direkt an der Plattentellerachse
- Gleichtauf besser als 0,05 % DIN (0,025 % WRMS)
- 33 ½ und 45 U/min
- Rumpeln besser als 73 dB
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear Tonarm mit minimalem tan gentialen Fehlwinkei (0°9°/cm)
- Viskositatsgedampfter Tonarmlift
- Tonabnehmersystem Philips
 SUPER M 406 ill
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschlifte
- Aluminium Plattenteiler
- Getonter Staubdeckel (Technische Daten s. Seite 58)



Plattenspieler F 7226 Automatic

- Voll Automatic-Funktion, auch manuell bedienbar
- Direct-Control-Geschwindigkeitsre gelung durch Tachogenerator direkt an der Plattenteilerachse
- Quartzstabilisierte Elektronic
 Steuerung PLL (Phase Locked Loop)
 mit LED-Anzeige
- Gleichtauf besser als 0.07 % DIN (0,04 % WRMS)
- 33 /₃ und 45 U/min
- Rumpeln besser als 65 dB
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear Tonarm mit minimalem tan genhalen Fehlwinkel (0°9'/cm)
- Tonabnehmersystem Philips
 SUPER M GP 501 II
- Exakt ablesbare Naderwaage
- Antiskating, einsterbar für alle Nadeischrifte
- Hydraulisch gedämpfter Tonarmlift
- Frontbedienung
- Aluminium-Plattenteller
- Getonter Staubdeckel
 (Technische Daten's, Seite 58)

HiFi Plattenspieler





Plattenspieler F 7222 Automatic

- Voll Automatic Funktion
- Synchro-Belt Drave
- Gleichlauf besser als 0,09 %
 DIN (0,04 % WRMS)
- 33 1/+ und 45 U/min
- Rumpeln besser als 60 dB
- Subchassis-Federung für Tonarm und Plattenteller
- Linear Tonarm mit minimalem tan gentialen Fehlwinkel (0°9°/cm)
- Tonarm mit einstellbarem Gegen gewicht
- Tonabnehmersystem Philips
 Super M 500 lt
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Exakt ablesbare Nadeiwaage
- Viskositatsgedampfter Tonarmlift
- Frontbedienung
- Aluminium Plattenteller
- Getonter Staubdeckel (Technische Daten s. Seite 58)



Plattenspieler F 7122 Semi-Automatic

- Automatische Endabschaltung und Tonarmruckfuhrung
- Synchro-Belt Drive
- Gleichlauf besser als 0,09 % DIN (0,04 % WRMS)
- 33 /s und 45 U/min
- Rumpeln besser als 60 dB
- Linear Tonarm mit minimalem tan gentialen Fehlwinkel (0°9'/cm)
- Tonarm mit einstellbarem Gegen gewicht
- Tonabnehmersystem Philips
 Super M 500 II
- Antiskating, einstellbar für alle Nadelschliffe
- Exakt ablesbare Nadelwaage
- Viskositatsgedampfter Tonarmlift
- Aluminium Plattenteller
- Getonter Staubdeckel (Technische Daten s. Seite 58)

HiFi Tonbandgerät N 4520





HiFi Tonbandgerät N 4520

Aufnahme- und Wiedergabetechnik in höchster Vollendung, das bietet nur die Tonbandmaschine. Ausgereifte Fert gung und hochentwik keite Elektronik machen es moglich, alie Feinheiten der Tonkunst zu erleben, alle Moglichkeiten der Sprache und Musik zu nutzen. Philips setzt auch hier Maßstape

Quartz-PLL- Antrieb der Tonwelle

Die Profi-Bandgeschwindigkeit 38 cm/sec verlangt ein Höchstmaß an Gleichlaufkonstanz. Ein quartzgesteuerter Tonweilenmotor sorgt dafür, daß die Laufschwankungen auf kaum wahrnehmbare Werte sinken. Die präzisen Schwingungen eines Quartzes dikberen die Geschwindigkeit. Ein Tachometer auf der Tonwe e kontrolliert. Das Zusammenspiel beider garantiert konstante Bandgeschwindigkeiten

Tonwelle

Eine massive Schwungmasse sitzt direkt auf der Tonwelle. Diese Masse ist zur Vermeidung von Eigenschwingungen dynamisch ausgewuchtet. In



Verbindung mit der Quartz-Regelung werden somit auch kurzzeitige Tempoänderungen vermieden und wird ein korrekter und stabiler Gleichlauf erzielt

FSX-Sendust-Tonköpfe

Die von Philips entwickelten Tonkopfe haben einige wesentliche Eigenschaften: hohe Verschleißfestigkeit, extrem glatte, bandschonende Oberfläche, hyperbolische Kopf Spiegel. Durch den Frequenzgang von 30 – 26 000 Hz (± 2 dB) wird eine besonders eindrucksvolle akustische Leistung erreicht.

Stufenlose Umspulgeschwindigkeit

Die elektronische Steuerung des Laufwerks gestattet vanable Umspugeschwindigkeiten; das trägt entscheidend zur Schonung des Band materials bei.

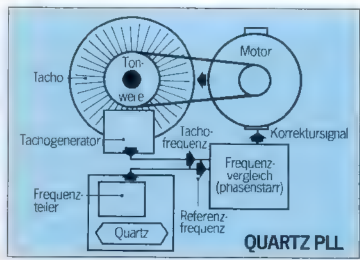
Bedienungskomfort

Die superschnelle Elektronik der Motoren und Magnete verlangt ent sprechend schnelle Funktionsein gaben. Leichtgäng ge Kurzhubtasten und stufenlose Regler bestimmen die Bedienungstechnik dieser Tonbandmaschine. Eine präzise und komfortable Aufnahme- und Abspiel-Steuerung

Die Qualitaten der Tonbandmaschine N 4520 auf einen Bick

- HiFi-Perfection, wert besser als D N 45 500
- Getrennte HiFi-FSX Sendust Auf nahme- und Wiedergabekopfe für superlange Lebensdauer

- Master Regier für Gesamt-Aussteuerung
- Vor-/Hinterbandkonfrolle manuell/automatisch
- Leichtgängige Kurzhub Tipptasten
 Intermiy Bedienung (Soforbyah)
- Intermix-Bedienung (Sofortwahl ohne Stop)
- Bandendatischaltung mit Tastenauslosung
- Start/Stop-Fernbedrenungsan sch uß
- Eingebauter Kopfhorer Verstärker mit Lautstarke und Balanceregler
- 5-steiliges kneares Bandlangen Zahlwerk (m+dm) mit 7-Segment-Anzeige und automatischem Nullstop (Memory)
- Stufenlos einstelibare Vormagnetisierung (±3dB)
- Bei 38 cm/sec umschaltbare Entzerrung DIN-NAB
- Hochempfindliche Bandzugfuhlhebel mit elektronischer Steuerung
- Stufenios enstellbare Umspulgeschwindigkeit
- Mithörmöglichkeit beim Umspulen
- REVIEW und CUE zum schnellen Auffinden von Bandstellen
- 6,3-mm-KI nkenbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Vorder seite
- DiN und Koax Anschlusse an der Ruckseite
- Einsteilbare Ausgangsspannung für LINE/MONITOR
- Verschiedene Spulendurchmesser ohne Umschaftung einsetzbar
- Nachrustbarer Impulskopf für Dia-Vertonung (Bestellnummer 4822 249 10112)
- Klarsichtdeckel N 6620 als Zubehor
- max. Spulengröße 26 5 cm



Master Control

Den Trickmöglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt – das Mischpult mit Master Regler, die Multiplay-Vorrichtung (Sound on Sound), Echo-sowie Hall-Effekte gehoren zum Gerate-Standard. Das Mischverhältnis wird eingesteilt und mit dem Master-Regler ausgesteuert. Vielseitig und professionel einsetzbar.

Aussteuerungskontrolle

Großfächige Instrumente, wahlweise auf VU oder Peak (Quasi Spitzen wert) umschältbar, erleichtern die Aussteuerung, Zwei trägneitslose Leuchtdioden geben zusätzlich pro Kanal Übersteuerungsspitzen von + 3 dB bzw. + 6 dB an

- Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf
- 4-Spur-Technik
- 3 Motoren Antrieb mit elektronischer Steuerung
- Direct Drive-Antrieb der Bandteller
- Quartz-PLL-Steuerung des Tonweilen Motors
- Magnetische Laufwerksteuerung mit elektronischer Verriegelung
- Beleuchtete Aussteuerungsinstrumente (VU und PEAK)
- Ubersteuerungsanzeige (+ 3 dB und + 6 dB) mit Leucht dioden
- Mischpult für je 2 Quellen, mit Eingangswahlschafter wahlbar, je Quelle LEVEL und BALANCE

HiFi Tonbandgeräte N 7300 und N 7150

HiFi Tonbandgeräte N 7300 und N 7150

Die Hilf-Technik bietet immer wieder uberraschende Neuerungen, die das Qualitatsniveau eines Geratetyps erheblich verbessern. So bei den Tonbandgeraten auf diesen beiden Seiten Kern dieser neu entwickelten Konstruktion ist ein starres Spritz gußchass s für die absolut exakte Ausrichtung der Antriebseiemente, der Bandführung und der Tonkopf tragerplatte. Damit werden maxima e Stabilität, genaue Bandführung und optimaler Band-Kopf-

Kontakt erzielt. Das Ergebnis, pra zise Funktionen, gleichbleibende HiFi-Oualität

Servo-Control: eine neue Funktionstechnik mit entscheidenden Vorteilen

Ein Servo Motor steuert Andruck rolle und Band auffunktionen. In der "Stop"-Steilung wird die Andruck rolle versenkt – somit kann das Band schneil und unproblematisch eingelegt werden in der "Pause"-Steilung befindet sich die Andruck rolle direkt gegenüber der Tonweile – von "Pause" auf "Wiedergabe" oder "Aufnahme" sind die Wege kurz

und schnel Die Bandabhebestifte bleiben in der "Pausen" Position zurückgezogen, das Band liegtifest und glatt vor den Tonköpfen" Auf nahme oder Wiedergabe kann sofort erfolgen Ungeloschte Stellen, sie konnen beim Anfahren auftreten, kommen nicht vor, da das Band auch am Löschkopf an legti Das Band wird durch die "Pausen" Taste angehalten, die "Stop"-Taste wird nur bei Bandwechsel oder beim Aus schalten des Gerates benutzt

Schonender Bandzug

Der Bandzug wird, wie bei professionellen Geraten, induktiv geregelt. Die jeweil ge Stellung der Bandzugfuhl hebe, beeinflußt den Motorstrom der Wickelmotoren. So I egt das Band grundsätzlich straff vor den Tonköpfen. Beide Motoren reagieren beim Anfahren und Abstoppen gieichmäßig sanft und exakt. Band dehnungen und Schlaufenbildung sind ausgeschlossen.





Long-Life-Tonköpfe

Extrem g atte Metalloberflachen zeichnen die neuentwickelten LongLife Tonköpfe aus. Sie verschmutzen weniger schnell und bieten damit eine verbesserte Krangleistung. Das Frequenzverhalten und die Uber sprechdampfung werden positiv beeinflußt.

Einstellbare Cueing – Lautstärke

Mithoren beim Vor- oder Rucklauf der Spulen, gleich ob per Hand gedreht oder mit Motorkraft, ist eicht möglich. Die Cueing Lautstarke kann ind viduell geregeit werden

N 7150 und N 7300, zwei Tonband maschinen voller Qualitäten. Für den

HiFi-Liebhaber und Tonband-Spezia sten zwei gute Möglichkeiten

- 3 HiFi-Long-Life Tonkopfe
- 4-Spur Technik
- 3-Motoren Antrieb mit elektronischer Stellerung
- Versenkbare Andruckrol e
- Cueng-Pegel einstel bar
- Induktive Bandzugregelung
- 2 beleuchtete Aussteuerungs Instrumente
- Ubersteuerungsanzeige durch LED
- Getrennte Ausstellerung der Kanale durch Drensteller
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- E ngebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärkeregler
- Drucktastensteuerung mit eicht gångigen Kurzhubtasten
- Start-Stop-Fernbedienungs-

anschluß für Fernsteuerung

- intermix-Bedienung
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Vernegerung
- Vor und Hinterbandkontrolle
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- · 4-stell ges Zahlwerk
- Taste für automatischen Nu Istop, Memory (N. 7300)
- Geeignet f
 ür 26,5 cm Spu en (N 7300)
- Feinregulierung der Bandge schwindigkeit (Pitch-Control) mit LED-Anzeige (N 7300)
- K arsichtdeckei als Zubehor lefer bar

N 6615 fur N 7300 N 6605 fur N 7150

Dia-Steuergerät N 6400



Zur Steuerung automatischer Dia Projektoren. Impulsiage auf Spur 4 Battenebetneb, "öschanzeige Impulsioschung Höhenverstehung



HiFi Lautsprecher-Boxen

Eine HiFi-Anlage ist immer so gut, wie die Lautsprecher

Das ist eigentlich einleuchtend. Es ist beinahe wie bei einem Sanger er mag die Melodie beherrschen den Text, wenn aber sein Klangvollmen und seine Modulation nicht ausrei chen, nutzt ihm das nichts.

Genau so ist es bei einer Anlage. Ein Verstarker, so gut er sein mag, rich tet nichts aus, wenn die Boxen nicht in der Lage sind, Basse und Hohen ausgeglichen und mit sehr gutem impu sverhalten abzugeben. Wenn ein Lautsprecher den Klang nicht prazise und gleichmäßig im Raum verteilen kann, so ist diese Unzulang lichkeit auch nicht mit Klangregiern oder Balancestellern auszugleichen

Die Boxen mussen technisch in der Lage sein, das wiederzugeben, was die HiFi Anlage liefert

Hifi-Hören ist unterschiedlich

F 9416 DR

Die Meinungen über eine Lautspreicher Wiedergabe konnen ziemlich unterschiedlich sein, denn Klang ist

eine sehr subjektive Sache Beein flußt vom stereofreien Fernsehton von anderen konventionellen, akustischen Musik Quellen haben viete ein verflachtes Musik bewußtsein bekommen Naturlich ist es schwer, den echten High-Fidel ty-Klang zu erkennen, ihn von Übertre bungen zu unterscheiden

Es sind komplexe elektrische und physikalische Wechselbeziehungen die das klangliche Verhalten von Lautsprechern beeinflussen Daruber hat Philips in den letzten Jahren neue fundamentale Untersuchungen, auf der Basis von über 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung elektroakustischer Erzeugnisse, durchgeführt Resultat: Die von Philips entwickelten wirklich klangneutralen Lautsprecher, die den "echten Hift Klang" bringen Sie können sich ihnen anvertrauen

Klangeigenschaften wachsen mit dem Lautsprechervolumen

Die Klangeigenschaften eines Laut sprechers werden im sogenannten

psychometrischen Vergleichstest geprüft. Die Boxen sollen ein Klang bild abstrahlen, das ausgewogen volumenstark raumlich, durchs chtig und verfarbungsfrei ist. Rein technisch gesehen setzt das eine großt mögliche Phasenknearität im Abstrahlverhalten voraus. Se bstverstandlich daß Philips Lautsprecher hierbei Spitzenwerte erreichen

Die auf diesen Seiten abgebildeten Lautsprecherboxen finden Sie auch bei den Racks (Seite 8 - 27) Sie konnen dort feststellen, daß die Boxen anlagen, und leistungsgerecht eingesetzt wurden Lautsprecherboxen wandeln eiektrische Signale in Klang um, und sie erful er thre Funktion nur wenn thre Belast barkeit der Leistung des Verstarkers entspricht. Die Belastbarkeit der Boxen darf hoher liegen als die Verstärkerleistung, jedoch nicht darun ter Die aufwendige Konstruktion der Philips Boxen gewahrteistet eine aus geglichene Klangwiedergabe im gesamten Horspektrum

Ein neues Lautsprecherkonzept "Dynamic Response Control" (DRC)

Von Baß Lautsprechern ver angt man nicht nur die Wiedergabe kraftiger tiefer Tone sondern auch hohere Baß Frequenzen bis in die unteren Mittellagen. Großer Nach druck wird haufig auf ein feiste gis fahiges Tiefton Chassis mit schwerem Magneten und besenders großem Membran Durchmesser gelegt, denn das ermöglicht die exakte Bewegung großer Lift mengen bei tiefen Frequenzen. Diese Bed ist unger gelten jedlich in iht für den oberen Tiefton und den unteren Mitterton Bereich.

Hier ist die zu bewegende Luftmenge geringer, sie muß schneller hewegt werden. Es kommt auf Genauigkeit an weil das Ohr in diesem Bereich sehr empfindlich ist und der abgestrahlte Schal nun bereits eine Rich tungsinformation tragt. Die Forderung nach grißer Masse und gleich zeitig schneller Bewegung führt zu einem Konflikt. Wahrend ein grüßer Magnet auch für den oberen Baß Bereich benobgt wird, wird ein größer Membran Durchmesser zum Hand-cap.





Der "Dynamic-Bass-Processor" schafft Klarheit in allen Tonbereichen

Philips hatte das Ziel beim Entwurf der DRC-Lautsprecher Serie, jeden Kompromiß im Tiefton Bereich zu vermeiden. Zunachst wurde opt. male Klarheit im oberen Baß- und im unteren Mittelton Bereich erzeugt und dann der Tiefton bis zum gewunschten Maß separat "obenauf" gesetzt. Dazu diente ein Baß-Laut sprecher mit etwas kleinerer Membrane und schwerem Magneten in Verhindung mit der vollig neuer Philips-Entwicklung dem "Dynamic Bass Processor

Der starke Magnet treibt die Schwingspule des Baß-Lautspreichers über eine große Aus enkung mit höher Prazision an und wegen des relativ geringen Tragheitsmomentes folgt die etwas kleinere Membrane (18 cm i zw. 20 m. Durchmesser) den Bewegungen der Spille mit großer Genauigkeit. Dies führt zu außergewohnlich höher Klarheit im oberen Baß- und unteren Mittelton Bereich

Der "Dynamic Bass Processor" ist ein rechteckiger, abgestimmter aku stischer Schwinger Angetrieben von der Tiefton-Energie, die innerhalb

des Lautsprechergehauses vom Baß-Lautsprecher erzeugt wird besitzt er eine Oberf ache von an nahernd 320 cm² und einen max malen Hub von 2 cm. Dieses rieue Baßresonator Konzept ist sorgfalt gabgestimmt auf die mechanischen Eigenschaften des Baß-Lautspreichers und auf Volumen Masse und Dampfung der in der Box ein geschlossenen Luft. Es erzeugt genau den richtigen Betrag an kraftigem Lief Baß

Ein weiterer Vorteil zeichnet diese neue Philips Entwicklung aus Wegen der Anordnung des relativ großen "Dynamic Bass-Processor" befindet sich der Baß Lautsprecher nicht mehr im unteren Teil des Gehauses Fußboden Effekte, meistens im mittleren Baß Bereich horbar, werden weitgehend ehminiert. Anders als viele andere Lautspreichern isten kann die DRC Serie ohne Einschrankung als Standbox benutzt werden.

DRC-Lautsprecher von Philips ver mitteln einen nachhaltigen Eindruck hoher Tonqualität i der großer und starker ist als bei normaien Laut sprecherboxen mit Membranen ahn licher Großenordnung. Dennoch lie gen DRC-Lautsprecher noch im mitt leren Preisbereich

F 9416 DRC

- Geschlossene 4 Elemente Laut sprecherbox mit "Dynamic Bass Processor"
- Belastbarkeit 100 150 Watt

F 9414 DRC

- Geschiossene 4 Elemente-Laut sprecherbox mit "Dynamic Bass Processor"
- Belastbarkert 80/110 Watt

F 9412 DRC

- Geschlossene 3 Elemente-Laut sprecherbox mit "Dynamic Bass Processor"
- Belastbarkert 65/90 Watt

F 9218 L

- Geschiossene 3 Weg Laut sprecherbox
- Berastbarkert 65/90 Watt

F 9237

- Geschlossene 3 Weg Laut sprecherbox
- Belastbarkeit 55 '80 Watt

F 9216

- 2 Weg Baßreflex Lautsprecherbox
- Belastbarkert 30/40 Watt

LFD 8049

- 2 Weg-Baßreflex-Lautsprecherbox
- Belastbarkert 30 45 Watt

 Aus dem Philips Boxen Programm
 das kleinste Modell mit erstaun
 ichen Leistungsdaten, Ideal als
 Regalbox geeignet. Daher gehören
 sie auch zum Lieferumfang der HiF
 Woofer Racks F 121 und F 120
 [s. S. 22/23 und 26/27]

LFD 8059 (Abb. s.S. 14/15)

- 2-Weg-Mittel-Hochton-Laut sprecherbox
- Belastbarkeit 50/70 Watt ,250–22 000 Hz)
- Nur in Verbindung mit den HiFi Woofer Racks 225 II und 221 iefer bar

Ausführliche Technische Daten zu allen Philips Lautsprecherboxen siehe Tabelle Seite 53

Alle hier offen gezeigten Boxen werden mit einer abnehmbaren Front Abdeckung geliefert



HiFi Lautsprecher-Box MFB 587





Aktive oder passive Lautsprecherboxen – zwei Philosophien mit einem Ergebnis

Es gibt grundsatzlich zwei Lautsprechersysteme mit optimaler Wieder gabetreue die normalen, passiven Boxen (Seite 50/51) und die aktiven Boxen mit eingebauter Leistungs elektronik. Ph lips MFB-Boxen

Sie stehen in vielen Aufnahmestudios und Rundfunkhausern als Monitorboxen und gelten als Inbegriff naturgetreuer Klangreproduktion

MFB-Lautsprecherboxen – klein im Volumen aber groß in der Leistung

Die MFB Box AH 587 hat aufgrund ihrer spezifischen Eigen schaften eine Baßwiedergabe, die bereits bei 27 Hertz beginnt, eine passive Box braucht dafür 56 Liter Volumen. Das ist das Dreifache. In jede Box ist ein eigener Verstarker eingebaut, deshalb können sie schon mit einem Vorverstarker betrieben werden. Das Verstarker Signal des Baßlautsprechers wird vom MFB System elektronisch exakt geregelt.

Das Motional Feed-Back-System (MFB)

In jeder MFB Box sitzt in der Ruck wand eine eingebaute Leistungselektronik. Sie wandelt die Eingangsspannung in 100 Watt um Die Eiektronik ermoglicht hochste Klang qualität im gesamten Übertragungs bereich und einen Schalldruck für Hift gerechte Wiedergabe in jedem Wohnraum.

Berm Tiefton-Lautsprecher wird das Motional Feed Back-System angewandt

Im Zentrum der Baßtautsprechermembrane ist ein Beschleunigungsmesser in Form eines Piezokeramischen Elements aufgehängt. Es nimmt jede Bewegung der Baßmembrane wahr und setzt sie in eiektronische Signale um. Diese Signale werden einem Komparator zugeführt, der sie mit dem originalen Steuer-Tonsignal vergleicht und Bewegungsfehler der Membrane, bevor sie horbar werden, korrigiert. Der dann abgestrahlte Klang enspricht dem Steuer-Tonsignal, d.h. Basse kommen unverzerrt und klangreich aus dem Lautsprecher.

Vorteile einer eingebauten Leistungselektronik

- Die MFB Box kann direkt an HiFi Vorverstarker angeschlossen werden
- Sie kann an jeden HiFi-Endverstärker angeschlossen werden und erhoht dessen Ausgangsleistung bis zum Leistungswert der MFB-Box.
- Sie besitzt einen Umschalter zur Anpassung der Eingangsimpedanz und eine tonsignalgesteuerte Ein / Ausschalt Elektronik Sie schaltet die Box automatisch von "Bereitschaft" auf "Betrieb" und nach mehr als 2 Minuten Signalpause wieder auf "Bereitschaft"

AH 587 MFB

- Aktive 3-Weg Box mit Motional Feed Back Ruckkopplung für den Baßlautsprecher
- Leistung der eingebauten Verstär ker 100/110 Watt

Die hier offen gezeigte Box wird mit einer abnehmbaren Frontabdeckung gel efert.

Raum, Lautsprecher und Anlage stehen in Wechselbeziehung

Wie bereits erwahnt, bestimmen die Lautsprecher die Wiedergabe der Gesamtanlage entscheidend, wesentlicher sogar als alle anderen Bausteine der Anlage. Sie sind sozusagen die Vermittler zwischen der Anlage und dem Raum, in dem die Musik erklingen solf. Es ist selbstverstandlich, daß beide Faktoren richtig aufeinander abgestimmt sein mussen.

Die Beurteilung von Lautsprechern sollte man nur bei exakt gleicher Lautstärke vornehmen, da sich Transparenz und Brillanz nur auf dieser Basis objektiv nebeneinander erkennen lassen

Nachsteherid finden Sie technische Daten über unsere passiven und aktiven Lautsprecher in Relation zur Raumgroße und Verstarkerleistung. Das wird eine Hilfe für Ihre Wahl sein

Beide Systeme bietet Philips in aus gereifter Perfektion und mit authenti schem High Fidelity-Klang an

Philips-Boxen im Vergleich. Technische Daten.

	Nambe astborker nach DiN 45 500 bzw. die max drischte Bodre Sinusteistung eines Verstärkers nach DiN 45 500	beidefbarkerl rioch DM 45 500	bereich	Schallaruck ber Schallaruck ber voller Dynamik und Hilfs gerechter Wiedergobe- kautstärke	Art	0	natto	(BAHAT) on	→ <u>J</u>	tur Wohn roume
LFD 6049	30W	45W	50 - 20 000 Hz	100 d8	Bagreflex Tiefmittetton Hochton	4° 2°	3,5 Lfr	13.2 x 24,2 x 20,8	Siberdekor	bia 25 m²
-	(250 - 22 000 Hz)	7. (250 - 22 000 Hz)	250 - 22 000 Hz	105 d8	Kaioltenhochton	1.	4 7	r + 1 4 - 1	1 / /	n
F 9216	30W	40W	45 20 000 Hz	101 dB	Baßraflex Tiefmiltelion Hachton	7' 2'	14 chr	25×43×18	Palisanderdekat	bis 25 m
F 9237 L	55 W	sow	40 20 000 Hz	105 dB	Mittellon	8' 3' 1'	18 Ltr	28x47,5x18	Paksanoerdekar	⊅s 35 m³
F92'8L	165W ·	90 W	38 - 20 000 Hz	1107 dB	Militation	8° 4° 1°	20 Lir	3 x515x18	Pausanderdekor	bis 35 m ³
F 5472 DRC	85 W	90W	36 - 20 000 Hz	104 dB			22 Lft	31 x 52 x 19,5	Eschedellor Schwarz	bis 35 m²
F 8414 DRC	BOW	NOW	33 ~ 20 000 Hz	106 dB	Bossprocessor 320 or Tieftor Kalotten mittelton Kalotten hochton	7° 2° 1°	30 LH	32 2 x 62 x 20,2	Eschedelige Schwarz	bis 35 m²
F 9416 DRC	100 W	160W	30 20000 Hz	109 dB	Kalettanmittetton	m ² 2' 1'	42 Lir	33,6 x 72 x 23,5	Eschedekor Schwarz	bis 45 m²
AH 587 MFB	100W	110W	27-20000 Hz	109 dB	Kelottenmittellen	8° 2° 1°	19 Liv	30×49×24	Esche Furnier Schworz	bis 45 m ²

HiFi Tonabnehmersysteme/Compact-Cassetten



Tonabnehmersysteme

Die Tonabnehmersysteme der jetzi gen Generation sind die Garantie für origina getreue Klangwiedergabe Minimale dynamische Masse, hohe Abtastfahigkeit sorgen für exakte Spursicherheit und großte Platten schonung



(Abbildungen GP 922 und GP 406 III, GP 412 III, GP 420 III

Tonabnehmer nach DIN 45500)	GP 400 IN**	GP 401 III**	GP 406 III	GP 412 III	GP 420 10	GP 922 Z*
1		Moving Mognet	Moving Magnet	Moving Mognet	Maying Magnet	Moving Magnet	Moving Cr
Page 10 to 10 to 10 a	mVs.cm)	[1,1	1,1	1.1	13	4	
e's µ n b H	dBY	< 2	< 2	< 15	<1		
Übersprechdämplung bei 1 kHz	(db)	≥ 28	≥ 28	≥ 29	≥ 30	-	4
FIM (be empt Autlagekraff)	(%b)	< 0,9	< 0,9	≤ 0.8	≤07	_ t	5 t
Nadelschiff	(µm)	Spher 15	ER 7x1B	Ell. 7 x 18 polieri	EN 7x18;	Y 4 74 P	P * 1 1 1
e,erer 3	pr	, K	, , h	Z _ NO	, IL 1	a H	(+
· A	F				Ī		,
Compliance dyn	(µm.mN)	> 20	> 20	> 25	> 30	> 30	
vert Sputwinkel (nom.)	(%)	25	23	23	23	23	
A P P Auflagekroft	P SWA	2 %	는 학교	2 50	2 80	> 80	≥ 67
AL hide ha	NC2	_ 4	- 4	4	-4	e 1	. 1
empt Kabalkapazität	(pF)	< 250	< 250	< 250	< 250	< 250	
Mosse (Gewicht)	(0)	5.5	5,5	ee	e e	6.5	
Arres aBnorm		5" (12.7 mm)	5" (12.7 mm)	5" (12.7 mm)	%" (12.7 mm)	%" (12 7 mm)	5" (12.7 mr

.....

Leistungsstarkes Cassettenprogramm

Speziell entwickelt für die neue Recorder Norm, bietet das Philips Cassettenprogramm optimale Leistung in jeder Qualitätsklasse



Ferro Typ 1. Die preiswerte FE I-Cassette mit verbesserter Ausgangs leistung und niedingem Grund rauschen Alle mechanischen Teile und die Gehause sind vollautomatisch gefertigt – Voraussetzung für prazise, gleichmaßige und leise Bandführung. Sowohl die weiter ver besserten Ferrollund Chrom Quali



Ultraferro Typ I. Die moderne UFI Cassette: Hohe Dynamik, gekoppelt mit einem sehr niedrigen Grund rauschen durch verbessertes Band material taten als auch die Hochle stungs Metal Cassetten (Metal Cassetten ohne Abb.) garantieren Ihnen her vorragende Tonaufzeichnung. An der Spitze des Philips Programms Masterchrome MC II, eine völlig neue



Ultrachrome Typ II. Unsere lestungsstarke UC il-Cassette Perfektion in HiFi-Qualitat, mit überzeugen den Gleichlaufergenschaften und breiter Dynamik

Bandsorte mit doppeiter Beschich tung für extra höhe Aufnahme und Wiedergabe-Qualität. Alle Philips Cassetten gibt es selbstverstandlich mit 60 und mit 90 Minuten Spiel dauer



Masterchrome Typ II. Unsere neue Sprtzenqualitat für höchste Ansprüche. Die doppelte Kristallbeschichtung ist ausschlaggebend für die idealen Frequenzeigenschaften und die sehr große Dynamik mit einem minimalen Grundrauschen Lieferbar Mai 1983

Kopfhorer/Mikrofone



Die Kopfhörer

Dynamische Stereo-Kopfhorer mit geringem Gewicht. Angenehmer Paßsitz am Ohr-Hohe Wiedergabe quantat



EM 6301. Stereo-Kopfhörer in superfeichter Ausführung mit Dynamik System



EM 6126. Stereo-Kopfhorer mit Dynamik-System.



EM 6421. Stereo Kopfhorer mit Dynamik System

Тур	EM 6301	EM 6126	EM 6421
System	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch
Frequenzbereich	20 Hz - 20 kHz	30 Hz = 18 kHz	20 Hz - 20 kHz
Leistungsbedarf	100 mW max.	200 mW max]() my/v ==3x
Empfindlichkeit	97 dB SPL bei I mW	88 dB SPL bei 1 mW	102 dB SPL ber 1 mW
in pedar /	24 t to g 24 H	х 8 (1 т.) 41, н.	, y = 1 to to
Kabel	3.0 m	30 m	3.0 m
Stecker (Kinke	, n = 1	6,3 mm	6,3 mm
Sewicat	* "F g	28 g	7 8

Die Mikrofone

Perfekte Aufnahmen, innen oder außen, verlangen eine sensible Mikrofontechnik Die HiFi Konden sator-Mikrofone (electret) von Philips sind allen Anforderungen, Mono oder Stereo, bestens gewachsen integrierter Windschutz und Ein-/ Aus-Schalter gehoren zum Standard

EM 8112. Wie EM 8111 edoch mit Kunkenstecker 3.5 mm für NF Kunkenstecker 2.5 mm für Start. Stop Silbermetallic.

EM 1010. Tischstativ (ohne Abb.) passend für alle Mikrofone.



EM 8111. Vielseitig verwendbares Hif-Mono Mikrofon, schlagfestes Kunststoffgehause Schraubgewinde für Tisch- oder Bodenstativ.



EM 8411. We EM 8111 jedoch in Stereo Bodenplatte mit Schraub gewinde für Stative



EM 8711. H Fr Mono Mikrofon Robuste Meta laustuhrung für Auf nahmen noher Klangqualität – auch für Außenaufnahmen

	Тур	EM 2111	EM 8411	EM 8711
Г	Charaktenstik	Niere	Nierė	Niere
	Empfindlichkert	- 52 dB (V/Pa)	- 52 dB (V/Pa)	hoch - 31 dB (V/Pa, nieder - 44 dB (V/Pa
	Frequenzbereich	50 - 16 000 Hz	50 - 16 000 Hz	50 - 18 000 Hz
	impedanz bei 1000 Hz	1200 Ohm	1200 Ohm	hoch 15 xOhm nieder 600 Ohm
	Batterie (Migrion)	1,5 V (R 6)	2 x 1.5 V (R 6)	1.5 V (R 6)
	Ansch uBkabel	3 m	3 m	5 n
	Stecker	6.3 mm Kiinke	6.3 mm Klinke	6.3 mm Klinke

Cossetten-D	Pecks	F 6239	F 6612	F 6622
einger i in Pr	1.14	Emzelkomponente	F 610	F 526
4		4 -	1 - 1	
I—such off		1 Fernt Wedergobskopf 1 Fernt Doppelspan Löschkopf	1 Ferrit-Doppelspoil-Löschkopf	Włodergabekopf 1 Ferril Doppelspall Löschko
F				
	Metal-Cassatten Typ 4 (DIN) (NAB)	20 20 000 Hz (20 21 000 Hz)	30 18.000 Hz (20 19.000 Hz)	30 18 000 Hz (20 19 000 Hz)
	F Type CHAN		(20-18:500 Hz)	
	CrO ₂ -Cossetten Typ 2 (DIN) (NAB)	20 19 000 Hz (20 - 20.000 Hz)	30 – 17 000 Hz (20 – 18 000 Hz)	30 17 000 Hz (20 +18 000 Hz)
	Fazon Consotter Type - July (NAB)	20 8.006 % (20 - 19.000 Hz)	30 = 6,000 Hz (20=17,000 Hz)	35 6 000 Hz (20-17 000 Hz)
Gielchlaufschw	rantungen DIN/NAB	< 0.16 % /< 0.05 %	< 0.14 % < 0.045 %	< 0.14 %/< 0.045 %
Geräuschspan	nungsabsland		1	
	n=* Mg-g	h <u>G →3</u>	57.38	RIGHT.
	Dolby C	76 dB	1	77 d8
	Dolby B	67,5 d8	66,5 d6	68.5 dB
Klirrgrad		< 0.8 %	< 0.8 %	< 0.8 %
Emgango				
	Mikrofone	2 x 0.3 mV/3 kD	2 x 0.4 mV/2 kD	2x0,65 mV/2 3 kQ
	Line in	100 mV=45 kΩ	40 my/220 kg	100 mV/47 kΩ
	N.		04mv / xQ	∠n ∨ KΩ
Ausgange				
	Line out/ (DIN)	0.5 V 5 KC	0,5 V (2o≥ 5 kΩ)	0,5 V (Zo≤ 5 kΩ)
	kor incres impertar.	8 600 Q	3 600Ω	F 50(Ω
Abmessungen	(BaHaTcm)	42 x 10,6 x 25,4	45x114x30	46×114×305

Verstärker		Vervorstörlier F 3610	Endvorstärtur F 4610	F 4816
elected b	'c +	F Fix O	F E D	1 ° ¿t
V 35 3"	√ 1	T	2 x 1: 5 + 0 2 10 + 8 D	1 1 V d Q
National T	F % 4+ 5-0	ţ.	2×91 W 40 2× 2 W 80	Jean W 80
		Ť		п н -
1 7 34, - 3 3		26 LC 00CH2 + 0.4 cB	SCHOL F FEB	2 20 DUM : 40
K	2	5 × ×	6 3 5 5 1	H s qp p.h
Intermodulaho	n an	< 0,1 % bei 2 V	< 0.01 %/60 W	< 0.01 %/80 W
Gerðuschspan	nungsabstand	> 95 dB	> 110 dB	>100 dB
Boseinstein		40 H = + 2 3 dB	-	1 H + 2 B
Höhenemstelli	95	20 kHz = + 10 12 dB		20 KHZ - ± 12 dB
Ray Fr er		3 й 9 км		18 F 45F
,) p
Rumpelfiller		-3 dB/80 Hz		- 3 d8, 60 Hz
Dömpfung		12 dB/old		6 d6, ok*
Loudness		40 Hz → + 10 dB 10 kHz → + 4 dB		40 Hz - + 10 dB 10 kHz - + 5 dB
	,	Tweller,	x=1.4	·
to a harmonia	Cr C ii kh	Fig. 18 (H)	1B 4H	to the KHZ
Eingönge	Vorverstärker	***	1000 mV/20 kΩ	
	Phona 1 MD	2,5 m√47 kQ		25 mV 47 kQ
	Phono 2 MD			25 mV 47 kQ
	Phono MG			0,1 mV/0.1 kQ
	Tape 1	150 mV 47 kQ		150 mV/100 kQ
	Tope 2	5^ my 4" kQ		Str Ny DOKQ
	Compact Disc, Aut. TV	180 mV 47 kΩ		160 mV 100 kQ
	Turner	160 mV-47 ₩Ω		150 mV/100 kQ
	Mikrofon			2 mV, 47 kΩ
Ausginge	Тэре	40 m v = 100		65 TV . 5 KΩ
	7,2	1 ~ ∗Ω		F 0 2 5 NA
	1 5e A + B	2 v 60x vQ		VIKO I MIE
	Louisprecher		2×2×8Ω	2×2×50
	k Athere impeder	8 600 Q		4 P(II) O
Abmassunger	(8xHxTcm)	45x8x30	45×8×30	45×10.4±33

16227	F 6225	F 4220	F 研25	Cassetten-Test im Sound-Rack 1320 R
Einzelkomponente	F 225 II	F 221	F 121	
4.76 cm/s ± 1 %	4,76 cm/s ± 1,2 %	4,76 cm/s ± 1,5 %	4,76 cm/s ± 1,5 %	4,76 cm/s ± 2 %
FSX Aufrighme- und Wedergobekopf Ferrit Doggelspall-Löschkopt	1 FSX-Authanme- und Wiedergabekopt 1 Femti-Doppelspall Läschkopt	1 FSX Aufnahme- und Wedergabekopf 1 Femil-Doppelspalf-Läschkopf	I FSX Autnahme- und Wedergabekapf I Ferrit-Doppelspalt-Löschkapf	1 Longste Authohme and Wiedergabekopt 1 Ferth-Doppelspath-Löschkopt
30-18.000 Hz (20-19.000 Hz)	30 – 18,000 Hz (30 – 19,000 Hz)	30-17 000 Hz (30-18 000 Hz)	30 – 15,000 Hz (30 – 16,000 Hz)	40 -14 000 Hz
30~17.000 Hz (20~18.000 Hz)	30-17 000 Hz (30-18 000 Hz)	30-16.000 Hz (30-17.000 Hz)	30-15 000 Hz (30-16 000 Hz)	40~13.000 Hz
30-16.000 Hz (20-17.000 Hz)	30–16,000 Hz 30–16,000 Hz		30 - 14.000 Hz (30 - 15.000 Hz)	40-12:500 Hz
< 0.14 %< 0.045 %	< 0.16 %/< 0.05 %	< 0,18 %/< 0,06 %	< 0.2 %< 0.07 %	< 0,3 %< 0,09 %
80 dB	59 dB	58 d8	58 dB	53 dB
77 dB	76 d8			
68,5 dB	67,5 d8	86.5 d6	66,5 dB	
< 0.8 %	< 0.8 %	< 1,0 %	<1,2%	
2x0.65 mV/2.3 kΩ	2x 0,4 mV/2 IQ	2 x 0,4 mV/2 kQ	2x0,4 mV/2 kQ	
100 mV/47 kQ	100 mV/47 kQ	30 mV/150 kQ	30 mV/150 kΩ	
0,25 mV/kQ	0.2 mV/kΩ	0,4 mV/2 kQ	0,4 mV/2 kO	
05V (2o≤5)Q)	0.5 V (2o≤ 5 kΩ)	0.5 V (Zo≥ 5 kQ)	0,5 V (Zo≥ 5 kΩ)	
8-600 €	8-600·Q	8-600Ω	8-600 O	
42×11,4×30,5	42 x 11 4 x 23.4	42 x 11,4 x 23.4	42×11.4×23.4	nicht einzeln Beferbor

F 4225	F 4220	F 4121	Receiver F 5120	Versidrker-Teil Im Sound-Rock 1320 N
£ 225 II	F 221	F 121	F120	
2x80 W/8 Q	2×60 W/8 Q	2x40 W/8Ω	2x30 W/8 Ω	2x16 W/8 Ω (DIN 45324)
2x52 W/8 Q	2 x 32 W/8 Ω	2 x 26 W/8 Q	2x22 W 8Ω	2 x 10 W 8 Q (DIN 45 324)
10-45 000 Hz (-3 dB)	10 - 45.000 Hz (- 3 d8)	10 - 45.000 Hz (-3 d8)	10 - 40.000 Hz (- 3 dB)	25 - 20 000 Hz (- 3 d8)
20 - 20.000 Hz (± 0,8 d8)	20-20.000 Hz (± 0.8 dB)	20-20.000 Hz (±1.5 dB)	20 - 20:000 Hz (± 1,5 dB)	40 - 13.000 Hz (± 2 dB)
< 0.008 % / 45 W; 1 kHz	< 0,010 % / 25 W; 1 kHz	< 0.010 % / 20 W 1 kHz	< 0.01 %/17 W,1 kHz	
0.02 %/46 W	0,04 % 25 W	0,04 %/20 W	< 0,04 %/17 W	
> 92 dB	> 92 dB	> 92 dB	> 91 d8	> 73 dB
40 Hz - ± 12 dB	40 Hz = ± 12 d8	40 Hz == ± 12 dB	40 Hz - ± 12 dB	100 Hz ± 10 dB
20 kHz - ± 12 dB	20 kHz = ± 12 dB	20 kHz = ± 12 dB	20 kHz = ± 10 dB	10 kHz = ± 10 dB
-3 58/6 kHz				
6.d8/akt				
-3 0B/B0 Hz				
6 dB/okt				
40 Hz - + 10 dB 40 Hz - + 4 dB	40 Hz = + 10 d8 10 kHz = + 4 dB	40 Hz = + 10 dB 10 ldtz = + 4 dB	40 Hz = + 10 dB 10 kHz = + 4 dB	50 Hz = + 14 dB 10 MHz = + 7 dB
42x(8Ω)	42×(θΩ)	42 x (8 Ω)	25 x (8 Q)	
00 dB/1 libitz	60 dB/1 kHz	60 dB/1 kHz	55 d8/1 kHz	40 dB/1 kHz
2.5 mV/47 kQ	2,5 mV/47 kD	2,5 mV/47 kΩ	2,5 mW/57 kΩ	
50 mV/35 kΩ	150 mV/35 kQ	150 mV/35 kΩ	150 mV/35 kΩ	
150 mV/35 kQ				
150 mV/35 kΩ	150 mV/35 kQ	150 mV/35 kQ	150 mV/35 kΩ	
150 mV/35 kQ	150 mV/35 MQ	150 mV/35 kQ		
				1,2 mV/20 kΩ
50 mV/2,5 kD	150 mV/2.5 kD	150 mV/2,5 ND	150 mV/5 κΩ	
50 mV/2,5 kΩ				
2x2x8Q	2x2x8Q	212180	2x2x8Q	2×80
8-600 Q	8-600 Q	8-600 Q	8-600 Q	8-1000Ω
42 x 8,5 x 30.4	42×8,5×30,4	42×8,5×30,4	42×10,4×23	nicht einzeln fiefert gr

Tuner		F 2610	F 2516	F 2225	F 2224	F 2121	Receiver F 5120	Emplongstell Im Sound-Rock # 1320 I
eingebout in R	ack	£610	F 526	F 225 II	F 221	F 121	F120	
Wellenbereich	0							
	UKW	87,5-108 MHz	87,5 - 108 MHz	87,5 - 108 MHz	87,5-108 MHz	87,6 - 108 MHz	87.6 - 108 MHz	87,5-108 MHz
	MW	813-1811 kHz	513-1611 kHz	513 - 1611 kHz	513-1611 kHz	520-1605 KHZ	520-1605 MHz	520-1605 kHz
	LW	146 - 263 kHz	148-263 kHz	146-263 kHz	146 - 263 kHz	150 - 285 kHz	160 - 255 kHz	150 - 260 kHz
UKW-Tell								
Empfindichte	d an 76 Q							
	mono 26 dB S/R	0,8µV	0,8µV	0,85 µV	0,85 µV	0,90 µV	1,2 µV	3,00 µV
	stereo 46 dB S/R	20 µV	20 pV	20 pV	20 µV	22 pV	25 pV	45 µV
Selektivität (3)	00 kHz)	> 60 d8	> 65 dB	> 65 dB	> 50 d8	> 50 dB	> 50 dB	> 45 d6
Kirrgrod	mono	< 0.08%	< 0,06%	< 0.00%	< 0.12 %	< 0,20%	< 0.30 %	< 0,50 %
	stereo	< 0.20%	< 0.20%	< 0.13 %	< 0.20%	< 0,30 %	< 0.40 %	
Überfragungsl	bereich	20-15.000 Hz ± 0.8 dB	20 - 15 000 Hz ± 0,8 dB	30-15.000 Hz ±1 dB	30-15.000 Hz ±1 d6	30 - 15 000 Hz - 3 d8	30 - 15,000 Hz - 3 dB	45 - 12 500 Hz - 3 dB
Gleichwellense	elektion	1,1 d8	13.08	1,1 d8	1,3 dB	1.2 dB	1.2 dB	
Signal Rousch	reirhálnis							
	mono	>70 d8	> 70 d8	>72 d8	>72 dB	> 72 d8	>75 d8	> 70 dB
	stereo	> 60 dB	> 66 d8	> 68 dB	> 68 dB	> 68 68	> 68 dd	> 65 dB
Pilottondämpf	fung	> 60 d8	> 60 d8	> 65 d8	> 65 dB	> 35 dB	>35 (8	> 30 68
Hittarägerdön	ratung	> 60 dB	> 60 dB					> 30 d8
Stereokanath	ennung (T.kHz)	> 45 d8	> 45 d8	> 45 d8	> 35 d8	> 35 dB	> 35 dB	> 26 dB
AM-Damplung	7	>60 dB	> 55 dB	> 45 dB	>45 d8	> 45 dB	> 45 dB	> 45 68.
2F-Dômphuig		> 90 dB	> 90 d8	> 70 d8	>70 dB	>70 d8	> 70 dB	> 66 d8
Spiegelfreque	nzdomptung	>72 dB	> 72 d8	>70 dB	> 50 eB	> 40 d8	> 40 d8	> 26.68
Nebenwellend	dâmptung	> 70 d8	> 70 d8			11		
NW/LW-Tell				1				
Empfindlichke	# 26 dB 6/R	80 µV	100 μV	150 µV	150 µV	100 µV	100 µV	90 µV
ZF-Dåmptung		> 70 68	> 70 dB	> 55 c8	> 55 dB	> 55 68	> 55 08	> 45 dB
Spiegelfreque	inzdómpfung	50 dB	50 dB	70 68	50 dB	40 d8	40 dB	26 dB
Abmissionger	n (BxHxTcm)	45 x 8 x 30	45x8x30	42×5,7×27,4	42×5,7×27,4	42x5,7x27,4	42×10.4×23	nicht einzeln lieferb.

Plattenspieler	F 7610	F 7226	F 7222	F 7122	Plattenspielerteil im Sound-Rack F 1320 R
sing bout a Rock	F 670/F 526	F 225 II	F 221	F 121	
Antrieb	Direct Control	Oirect-Control	Beit-Drive	Bet-Drive	
Betnebsort	outematic	outomatic	automatic	semi outomatic	semi gutomotic
Endabschaftung	photoelektronisch	automatisch	gutomatisch	outomatisch	automatisch
Crefizonien	33 % und 45 U/min	33 % und 45 U/min	33 ½ und 45 U/min	33 ½ und 45 U/min	33 % und 45 U/min
Gleichtaufschwankung DIM	≤ 0,05%	≤ 0,07%	≤ 0,09 %	≤ 0.09 %	≤ 0,25 %
Gisichlaufschwankung WRMS	≤ 0,025 %	≤ 0,04 %	5 0,04 %	≤ 0,04%	≤ 0,09 %
Rempelgeräuschspannungsatistand DIN B	≥ 73 d8	≥ 68 d8	≥ 65 dB	≥ 65 dB	≥ 52 dB
Rumpa tremdspansungsabstand DIN A	≥ 50 dB	≥ 48 aB	≥ 43 d3	≥ 43 d6	≥ 30 dB
Plottentellerdurchmesser	310 mm	310 mm	310 mm	310 mm	275 mm
Nacetouflogekroft	7.6 - 30 mN sinstellbor	7,5 - 30 mN einstellear	0-40 mN einstellbor	0 - 40 mN einstellioor	vorjustiert
Tonabnehmersystem	GP 406 Super M III	69 501 Super M II	GP 500 Super M II	GP 500 Super M II	GP 500
Tonom	Inear	linser	linear	Legr	linear
Tangentialer Spurfehlwinkel	<0°9'/cm	< 0°9'/cm	< 0°9'/cm	<0.8/cm.	
Lagerre bung	<15 mp	<18 mp	< 25 mp	<25 mp	
Tonormitinge (effektiv)	216 mm	215 mm			
Bewegie Masse	16,5 g	160			
Antiskating	stufenios einstelibor	stutenios einstellbar	stufenios einstelloar	stutenios einstelbar	eingestellf
Uberfrogungsbereich	20 - 22 000 Hz (±2 dB)	20 - 20,000 Hz (±3 dB)	20 - 20,000 Hz (± 3 dB)	20 - 20,000 Hz (± 3 dB)	20 - 20.000 Hz (± 3 d8)
Außenmoße geschlossen (BxHxTcm)	45 x14,2 x 36,3	42x12x35,5	42x12x35,5	42 x13 x 35	nicht einzein lieferbor
gedfinet (BxHxTcm)	45x34x393	42 x 35,5 x 39,5	42 x 35,5 x 39,5	42×35,5×38,5	nicht einzein lieferbat

Tonbandgerä	te	N 4520	N 7150 und N 7300
Geschwindigkeiten		A 38 cm/s, ± 0,5 %	A. 19 m/s ±1%
		8 19 cm/s, ± 0,5 %	B. 9,5 cm/s, ±1%
		C. 9.5 cm/s, ± 0,5 %	C 4.75 cm/s, ± 1 %
Frequenzbereich		A 30-26 000 Hz, ± 2 dB	A 35-25.000 Hz
(Abhängig von der Sandgesphwindigkeil)		B 30-20 000 Hz, ± 2 gB	B. 35-18.000 Hz
		C 30 - 16 000 Hz, ± 2 dB	C. 35-12 500 Hz
Gleichlaufschwa	nkungen	A ≤±0.05%	A ≤±0,10%
		8 ≤±0.08%	B. ≤±0,15%
		C ≤±0.10 %	C. ≤ ± 0.20 %
Gerðusahspannu	mgsobstand	A. ≥ 64 dB (K ₃ ≤ 3 %)	A ≥ 62 dB (k, ≤ 3 %)
		B ≥ 84 dB (N ₀ ≤ 3 %)	B. ≥ 60 d8 (k, ≤ 3%)
_		C ≥ 62 d8 (k ₂ ≤ 3%)	C ≥ 56 d8 (k ₂ ≤ 3%)
Emgånge:	Microfon	2x0,2 mV/2 kΩ	2x0,3 mV/2 kQ
	Line in	50 mV/200 kQ	50 mV/100 kQ
	DiN in (Pktg 1 + 4)	2 mV/20 kΩ	2 mV/10 kQ (Line in 2)
	DIN to (Pkta 3 + 5)	100 mV/1 MQ	
Ausgönge	Line out einstellbar	0-1V/Lost≥11kQ	1 V/5-10 AQ
	DIM	1 V/Lost≥ 10 kQ	
	Kopfhärer Impedanz	8 − 2000 Ω	3 V/600 O
Abmassungen	(BxHxTcm)	53×52 7×23	N 7150 - 39 x 39 x 21 / N 7300 - 44 x 43 x 20

Sound-Packs und Kompakt-Anlagen	Sound-Pack F 1320 P	Kompakt-Anlage F 1410	Kompakt-Anlage F 1125
Empfänger-Telf			
UKW-Emplangsbereich	87,5~108 MHz	87,5-108 MHz	87.5 - 108 MHz
UKW-Empfindiched 26 d8 S/R	3μV/75Ω	1.4 pV/75 Q	3μV/75Ω
Selektivitót (300 kHz)	> 45 dB	> 40 dB	≥ 40 d8
Klirrgrad	< 0.5%	<1%	< 1%
AM Emplongsbereich			
MW	520 - 1605 kHz	520-1805 kHz	520 - 1605 kHz
UW	150 - 260 kHz	150 - 265 kHz	150 - 255 kHz
AM-Empfindlichkeit 26 dB S/R	90 µV	170 µV	
Verstärker-Teil			
Spitzen Ausgangsleistung	2 x 20 W/8 Q	2x20W/8Q	2x15W/8Q
Musikleistung (Elliv 45324)	2x15 W/8 Ω	2x15W8Ω	2x10W/8Q
Leistungsbandbreife	25-20,000 Hz (-3 d8)	40-20:000 Hz (-3:03)	60-20.000 Hz (-3 dB)
Überfragungsbereich	40 - 13,000 Hz (± 2 dB)	40-18.000 Hz (± 1,5 dB)	50-15.000 Hz (± 2 dB)
Klirgrad	1% (2x6W)	< 0.7% (2x6 W)	
Geräuschspannungsabstand	> 73 dB	> 75 dB	> 68 dB
Klongragter Tieffon	± 10 d8/100 Hz	+10/-12 dB/100 Hz	± 15 d8/80 Hz
Klangregler Höhen	± 10 dB/10 wiz	+ 10/- 12 dB/10 kHz	± 12 dB/10 kHz
Loudness	50 Hz + 14 dB	50 Hz + 15 dB	
	10 kHz + 7 dB	10 kHz + 9 d8	
Eingönge			
Mikrofone	1.2 mV/20 kQ	1 mV/15 kQ	
Auxiliary/TV		150 mV/47 trQ	
Ausgånge			
Louisprecher	2×80	2×80	2180
Kophörer-Impedanz	8-600 Q	8-1000 Q	8-1000 Q
Phono-Tell			
U/min	33% + 45	33% + 45	33% + 45
Gleichlaufschwankungen	< 0.25%	< 0,4%	< 0.4%
Rumpeigeräusch-Spannungsabstand DIN B	≥ 52 dB	≥ 45 d8	≥ 45 ø8
Rumpelhemdsponrungsobsfand DIN A.	≥ 30 d8	≥ 25 d8	≥ 25 d8
Tonabnehmersystem	GP 500	GP 215	GP 215
Catsetien-leit			
Gleichlaufschwankungen	< 0,3%	< 0.3%	< 0.3%
Gerduschspannungsebstand	≥ 53 dB mit Meloi	≥ 52 cB mit Eisencold	≥ 52 dB mit Estenoxid
Frequenzbereich			
Ersenoxid	40-12:500 Hz		
Chromdioxed	40-13 000 Hz		
Metal	40-14.000 Hz		
Abmessungen (BxHx7 cm)			
Anlage	42 x 23,5 x 42	57x8,3/14,5x32,5	57×6.3×31
Boxen	23.5 x 30 x 16	24x35x13	24x35x13



Bitte senden Sie mir weitere Informationen über

- Fernsehgerate/Video Recorder
 Philips Aud/Vision Modular
- Video-Farbcameras
- Philips LaserVision
- Philips Compact Disc Digital Audio
 Stereo-Radio-Recorder, Cassetten-Recorder, Radios, Musiclocks, Plattenspieler
- O Autoradios
- Philips Fernsehüberwachungssystem
 Videospiel Philips G 7000



Bitte kleben Sie den Coupon auf eine frankierte Postkarte, und senden Sie ihn mit Ihrem Namen und Ihrer Adresse an: Philips GmbH, UB Unterhalfungselektronik, Postfach 6105.22, 2000 Hamburg 61.

Anderungen und Defermoglichkeiten vorbehalten. Bestell Nr. 438 1300